

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

Bellman's Cart

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODEL: X-126



MODEL: X-112



MODEL: X-109-6



MODEL: X-109-8



MODEL: X-127



MODEL: X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Thank you very much for choosing this **Bellman's Cart**.

- Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

The products carried in this catalog may be different in color than the actual item.

WARNING:

1. Please do not put it near flammable materials.
2. **DO NOT SIT OR STAND ON THIS ITEM**, and it is forbidden to carry people in any condition.
3. Overload is strictly prohibited.
4. Don't move too fast when passing pothole areas.
5. This product is not a toy. Do not allow children to play with or near this item.
6. Do not lift while loaded.
7. Use as intended only.
8. Inspect before every use; do not use if parts are loose or damaged.

Assembly Precautions

1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly.
3. Keep the assembly area clean and well-lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble when tired or when under the influence of alcohol, drugs, or medication.
6. Assemble on a flat, level, hard, and smooth surface capable of safely supporting a fully loaded cart.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

MODEL AND PARAMETERS

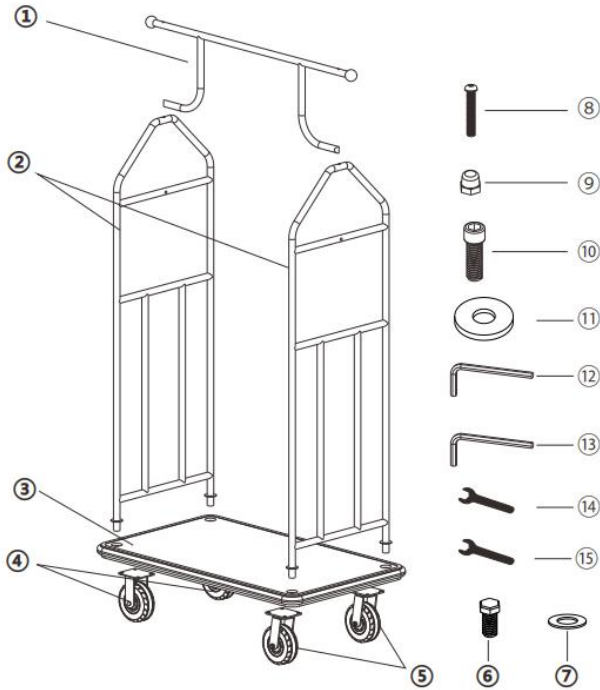
MODEL	X-126	X-112	X-109-6	X-109-8	X-127	X-113
Maximum load (lbs)	800	1200	1100	1500	600	750
Wheel size (inch)	6	8	6	8	8inch*2	6
Number of wheels	4	4	4	4	+5inch*1	4

ASSEMBLY AND USE

To avoid staining the carpet and damaging the decorative frame, it is recommended to pad on the wrapper or a clean mat.

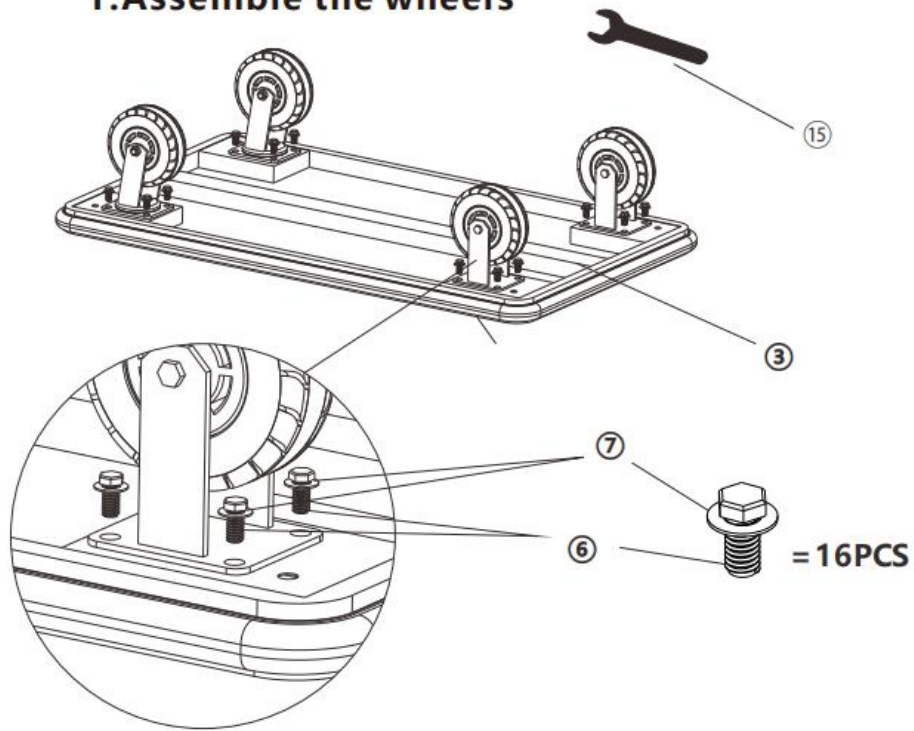
X-126:

X-126

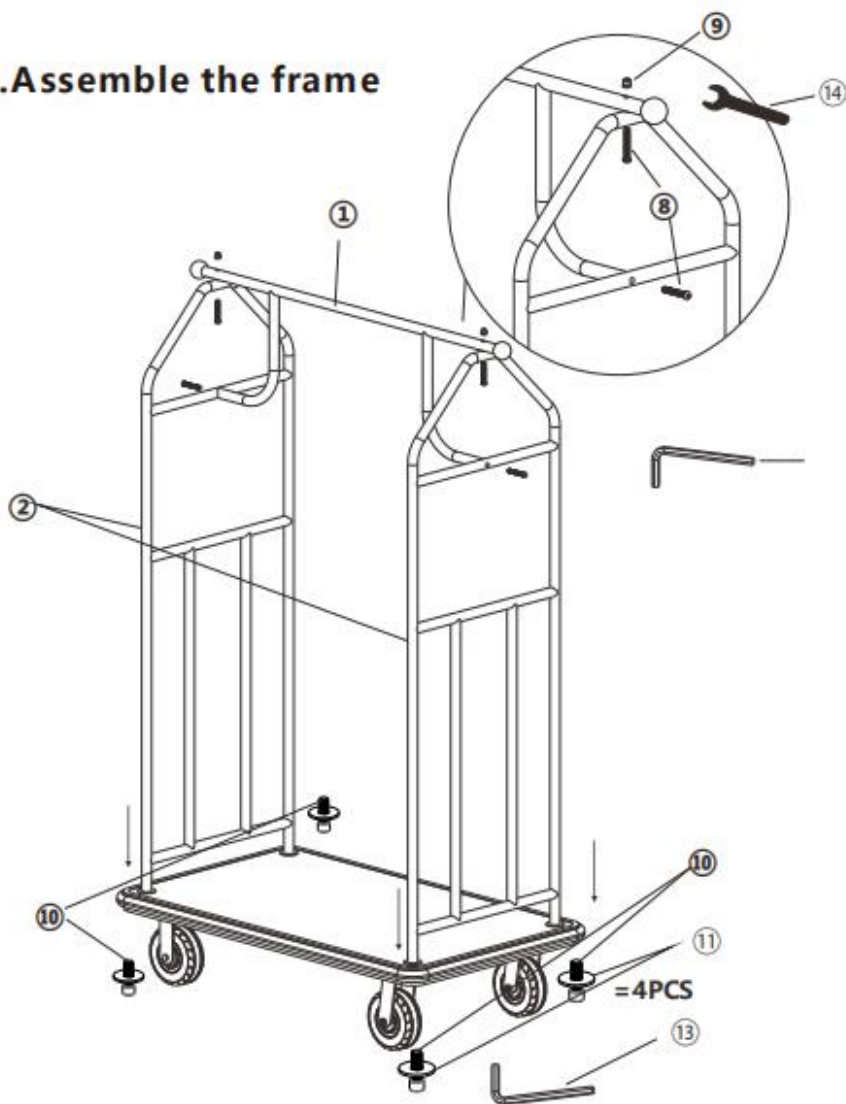


- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| ① Top tube*1 | ② Side frames*2 | ③ Base plate*1 |
| ④ Fixed Wheels*2 | ⑤ Swivel wheels *2 | ⑥ M8*20 Screws*16 |
| ⑦ Ø8 Washers*16 | ⑧ M8*55Screws*4 | ⑨ Round nut *2 |
| ⑩ M10*30 Screws*4 | ⑪ Ø10 Washers*4 | ⑫ 5mm Wrench *1 |
| ⑬ 8mm Wrench *1 | ⑭ 13mm Wrench *1 | ⑮ 14mm Wrench*1 |

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



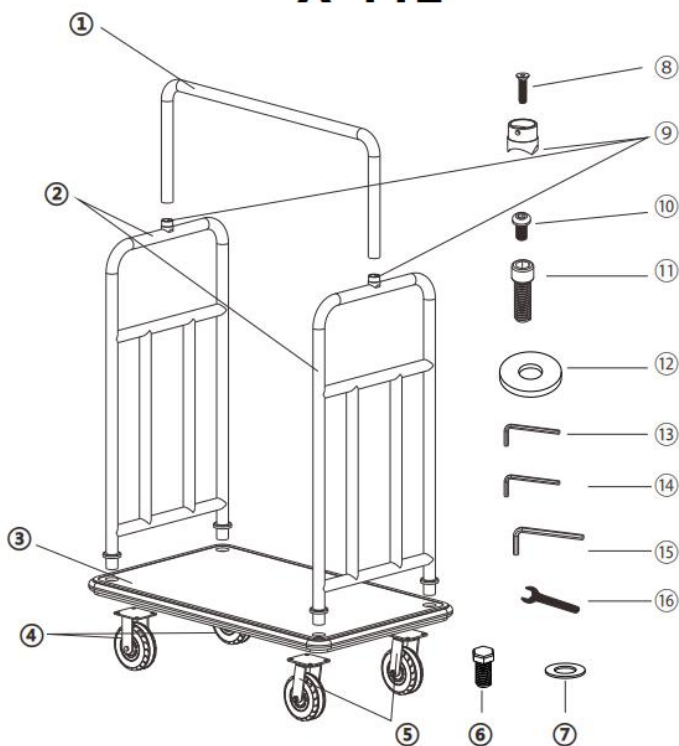
2.1 First, insert ②Side frame into the Base plate, Preinstall ⑩the screws and ⑪ Washers, Do not completely tighten the screws yet.

2.2 Install ①Tube and ③M8*55screws and ④ and ⑨Round nut ,completely lock the screws.

2.3 Tighten ⑩the screws*4.

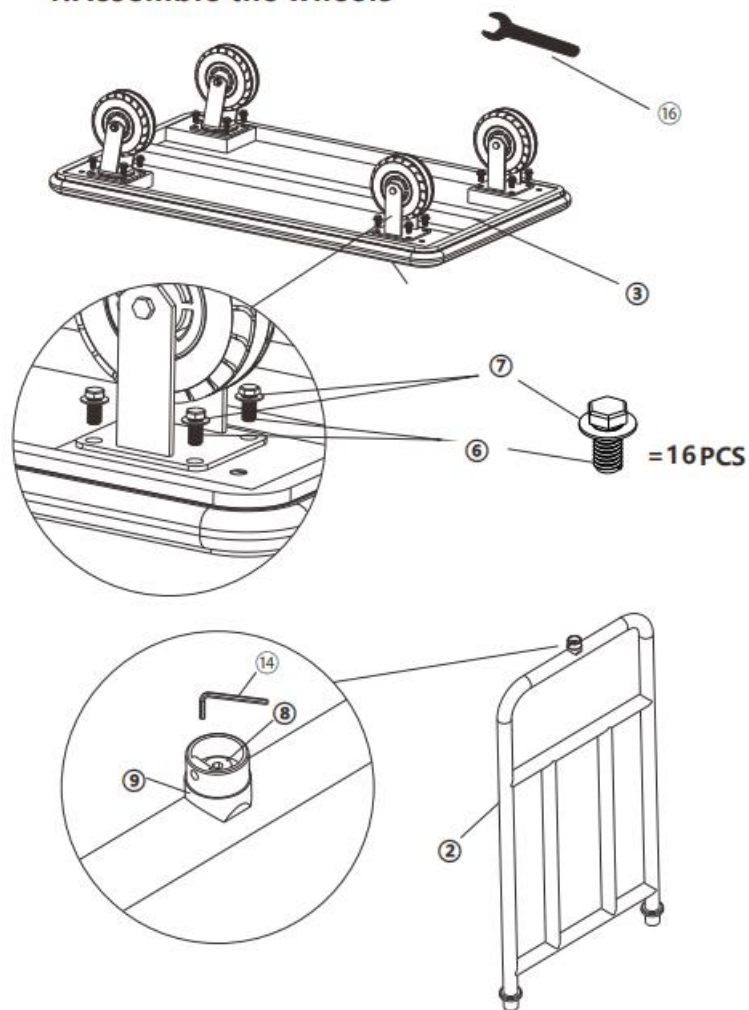
X-112:

X-112



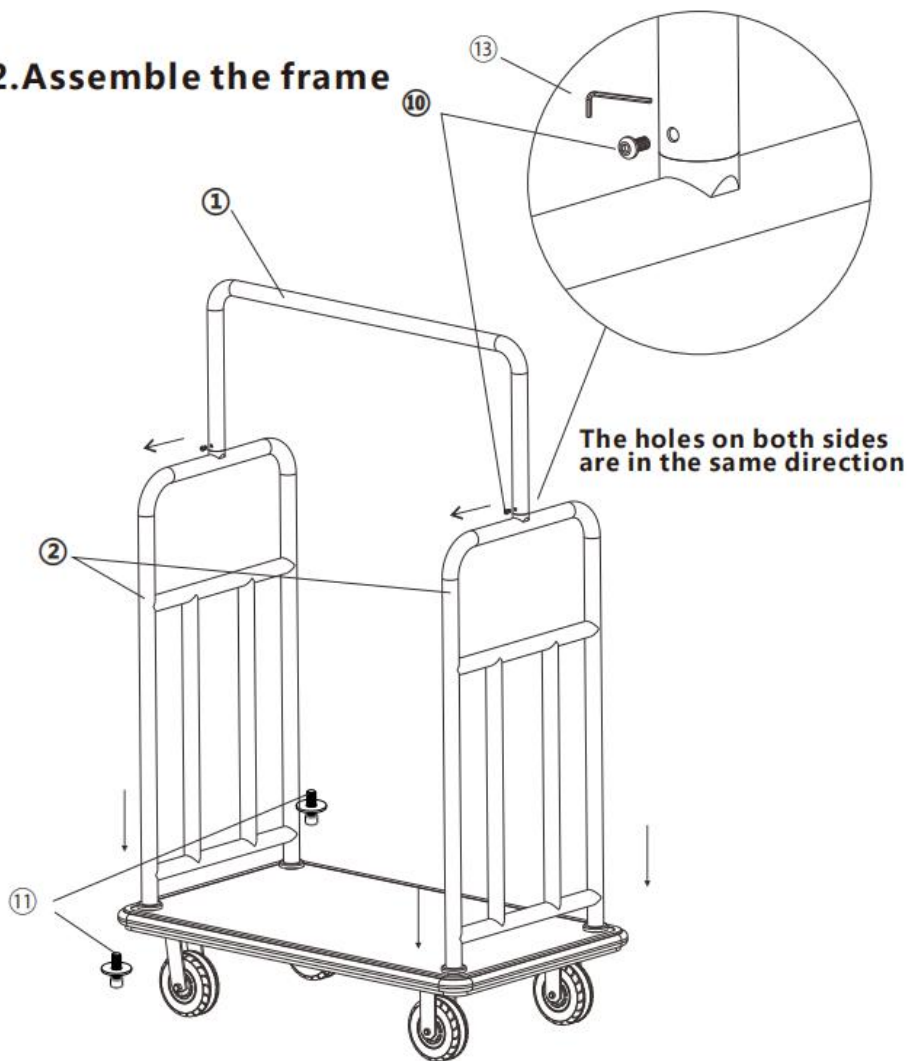
- ① Top tube*1
- ② Side frames*2
- ③ Base plate*1
- ④ Fixed Wheels*2
- ⑤ Swivel Wheels *2
- ⑥ M8*20 Screws*16
- ⑦ Ø8 Washers*16
- ⑧ M8*30 Screws*2(preloaded)
- ⑨ Fastenings(preloaded)*2
- ⑩ M6*12 Screws*2
- ⑪ M10*30 Screws*4
- ⑫ Ø10 Washers*4
- ⑬ 4mm Wrench *1
- ⑭ 5mm Wrench *1
- ⑮ 8mm Wrench *1
- ⑯ 14mm Wrench*1

1.Assemble the wheels



1.1 Screw ⑨ fastenings above the screws and make sure it is tight.

2.Assemble the frame



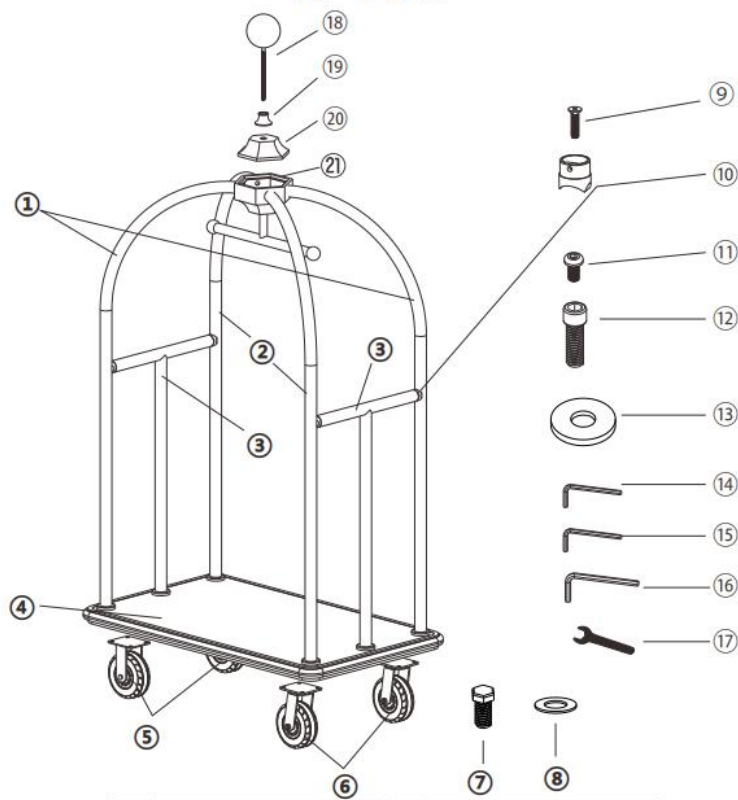
2.1 First, insert ②Side frames into the Base plate, Preinstall ⑪the screws and ⑪ Washers, Do not completely tighten the screws yet.(Make sure the ②Side frames are in the same direction)

2.2 Install ①Tube and ⑩screws ,completely lock the screws.

2.3 Tighten ⑪the screws*4.

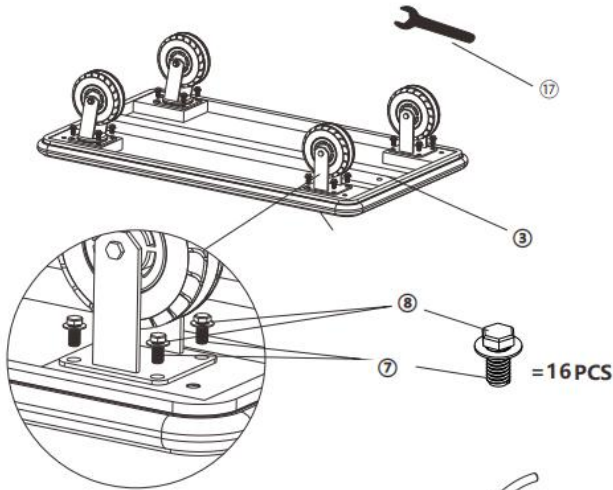
X-109-6 / X-109-8:

X-109

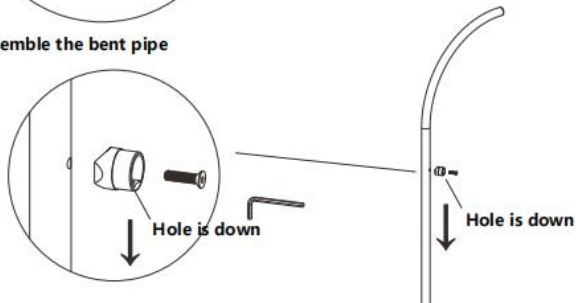


- | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------------|
| ① Bent Tube A*2 | ② Bent Tube B*2 | ③ “T”Tube*2 |
| ④ Base plate*1 | ⑤ Fixed Wheels*2 | ⑥ Swivel wheels *2 |
| ⑦ M8*20 screws*16 | ⑧ Ø8 Washers*16 | ⑨ M8*30 screws*4 |
| ⑩ Fastening*4 | ⑪ M6*12 screws*4 | ⑫ M10*30 screws*10 |
| ⑬ Ø10 Washers*10 | ⑭ 4mm Wrench *1 | ⑮ 5mm Wrench *1 |
| ⑯ 8mm Wrench*1 | ⑰ 14mm Wrench*1 | ⑱ Ball*1 ⑲ Ball cup *1 |
| ⑳ Decorative cover*1 | ㉑ Hanging pole and hoist*1 | |

1.Assemble the wheels



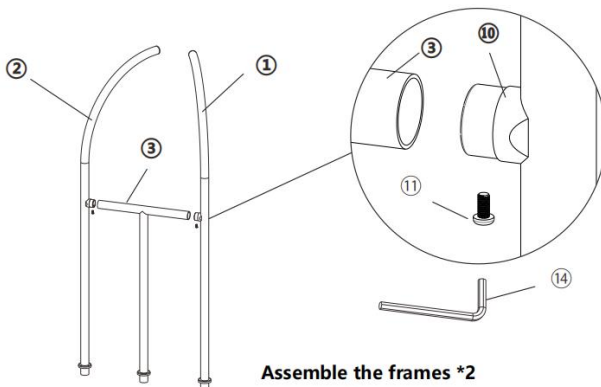
2.Assemble the bent pipe



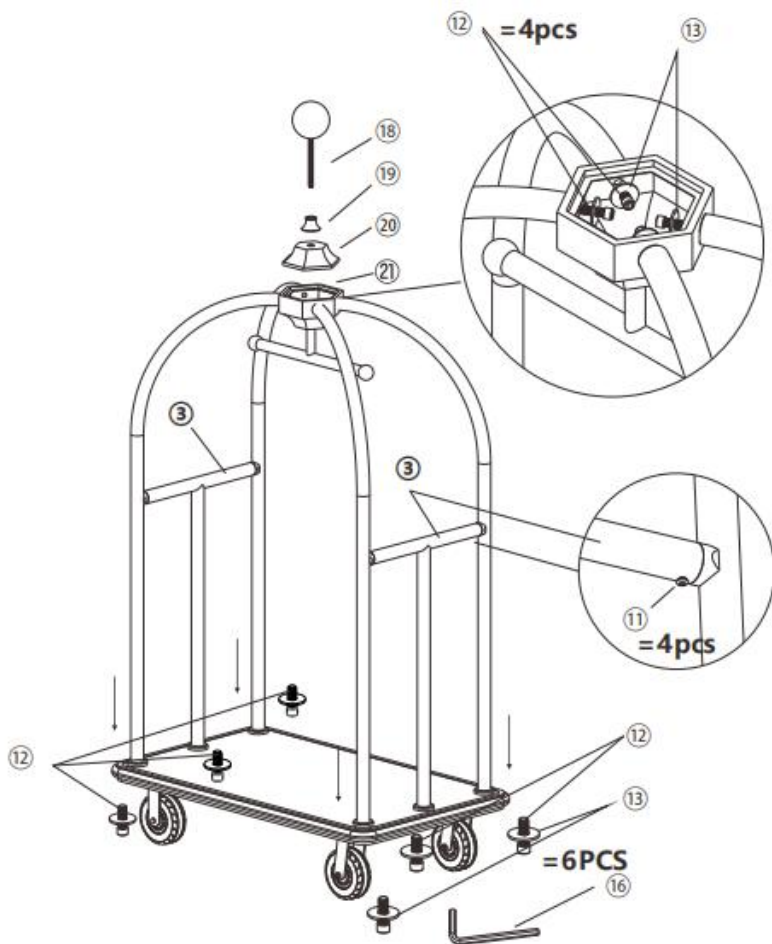
1.1 Install ⑩Fastening on ①Bent Tube A and ②Bent Tube B, making sure the screws are tight.

(Notice that the direction of the holes are downward)

2.Assemble the frame



2.1 Install ①Bent Tube A and ②Bent Tube B and ③ “T”Tubes without fully tightening ⑪the screws first.



2.2 Insert the above frames assemble into ④Base plate without fully tightening ⑫the screws first.

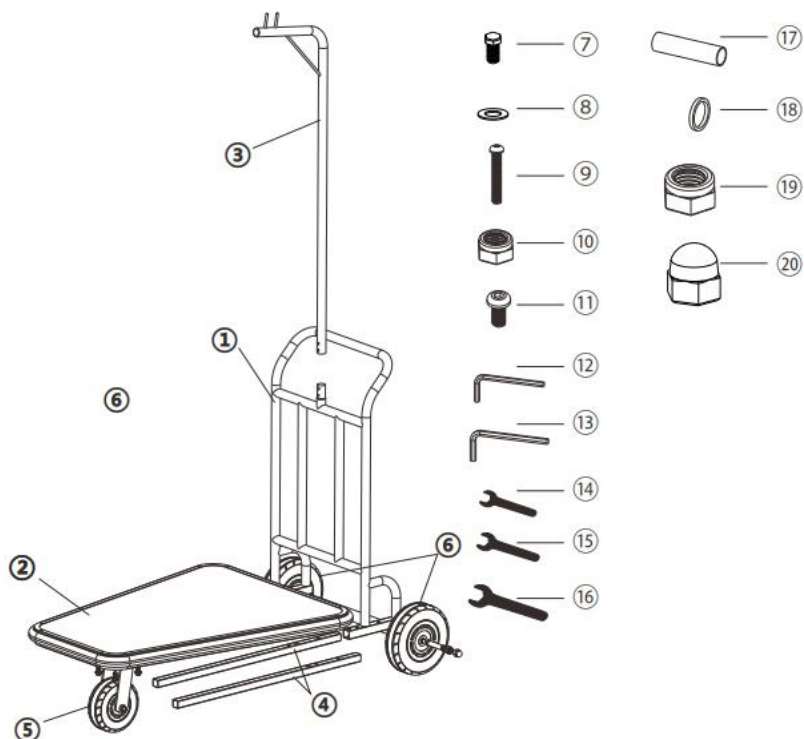
2.3 Insert the ⑫Hanging pole and hoist into the above frames, assemble and fasten the ⑫screws.

2.4 Then fasten ⑪ the screws.

2.5 Install the ⑱Ball and ⑲Ball cup and ⑳Decorative cover

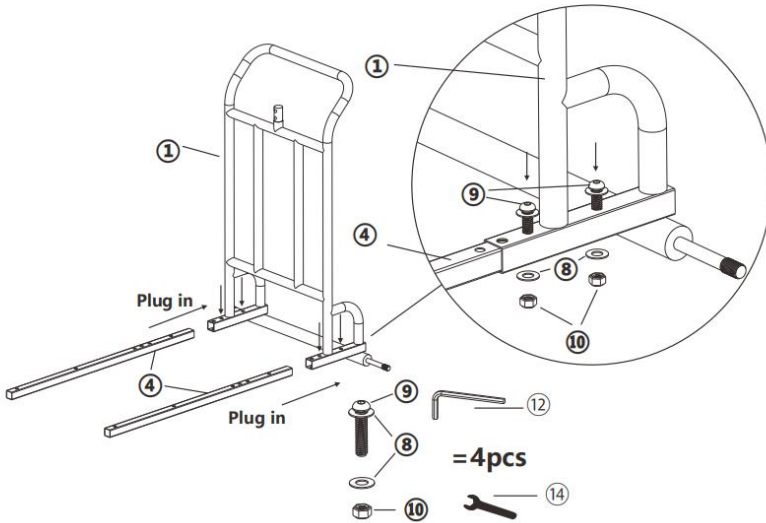
X-127:

X-127



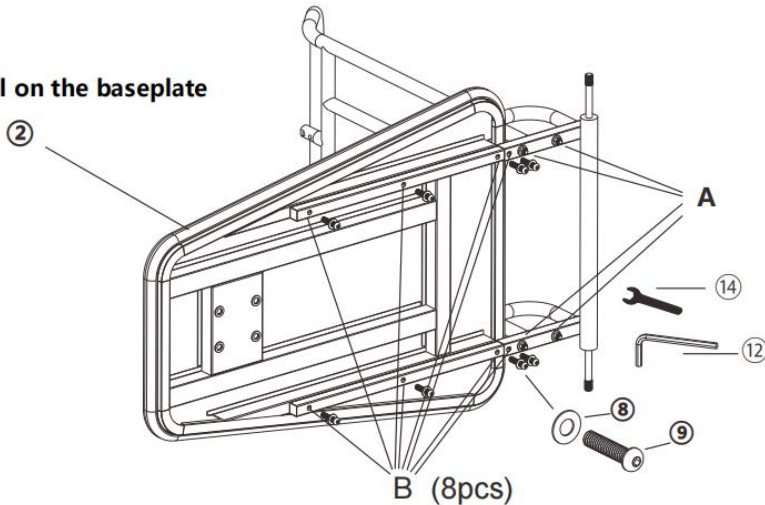
- | | | |
|------------------|--------------------|----------------------|
| ① Frame*1 | ② Base plate*1 | ③ "L" Hanging pole*1 |
| ④ Square tube*2 | ⑤ Swivel Wheels *1 | ⑥ Fixed Wheels*2 |
| ⑦ M8*20 Screws*4 | ⑧ Ø8 Washers*16 | ⑨ M8*50 Screws*12 |
| ⑩ M8 Nuts*4 | ⑪ M6*20 Screws*2 | ⑫ 4mm Wrench *1 |
| ⑬ 5mm Wrench *1 | ⑭ 13mm Wrench *1 | ⑮ 14mm Wrench *1 |
| ⑯ 19mm Wrench*1 | ⑰ Sleeve*2 | ⑱ Plastic Washers*4 |
| ⑲ M12 Nuts*2 | ⑳ Round nut *2 | |

1.Assemble the frame



1.1 Insert ④Square tube into ①Frames without fully tightening ⑨the screws and ⑧Ø8Washers and ⑩M8 Nuts first.

2.Install on the baseplate

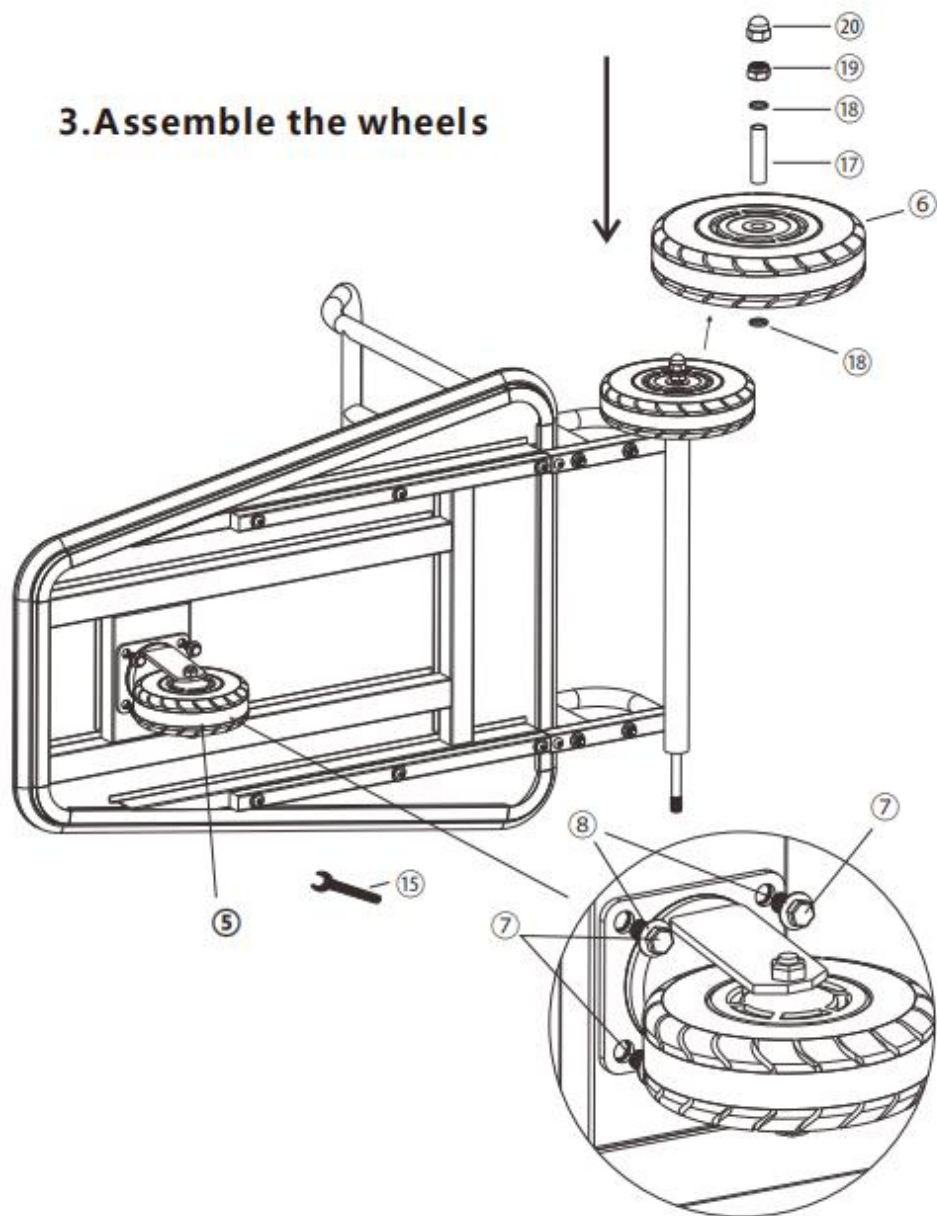


2.1 Install ⑧Washers and ⑨Screws in position B, Do not tighten completely yet.

2.2 Tighten the 4 ⑨Screws at position A.

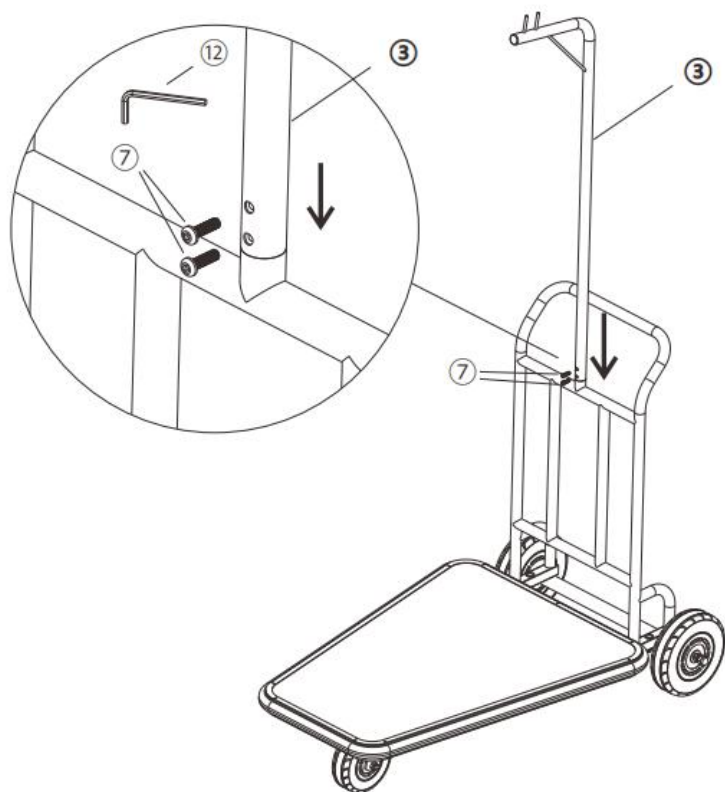
2.3 Tighten the 8 ⑨Screws at position B.

3.Assemble the wheels

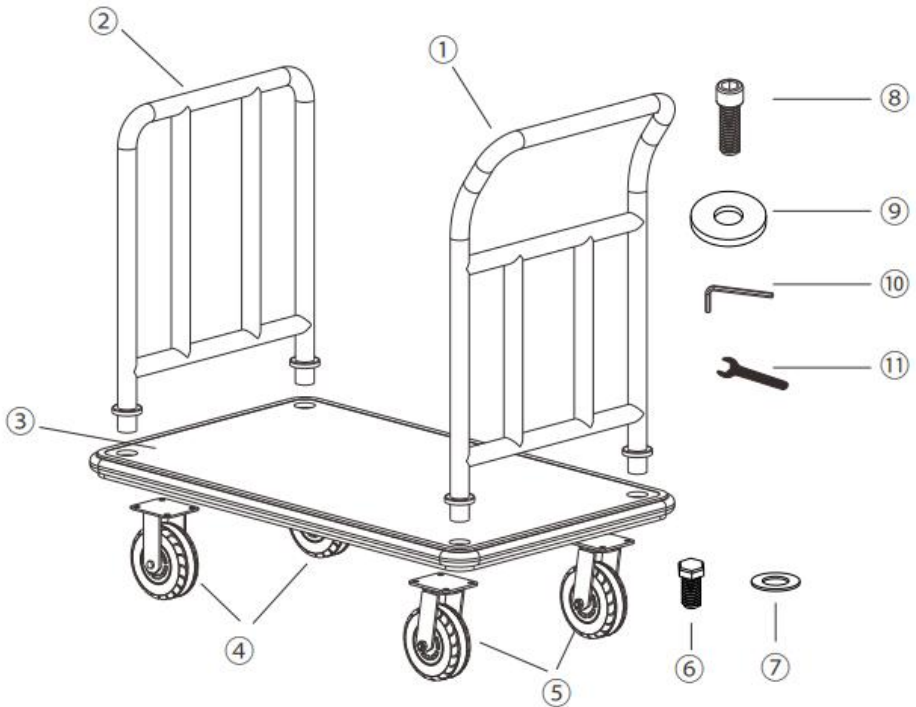


3.1 As shown above, install the wheels.

4. Install the "L" rod

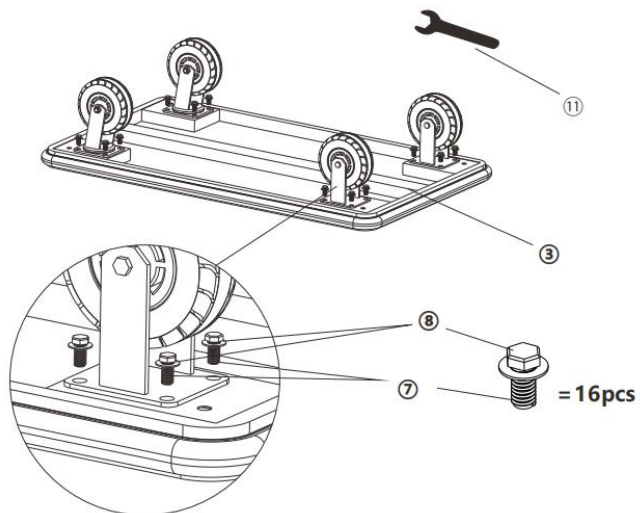


X-113

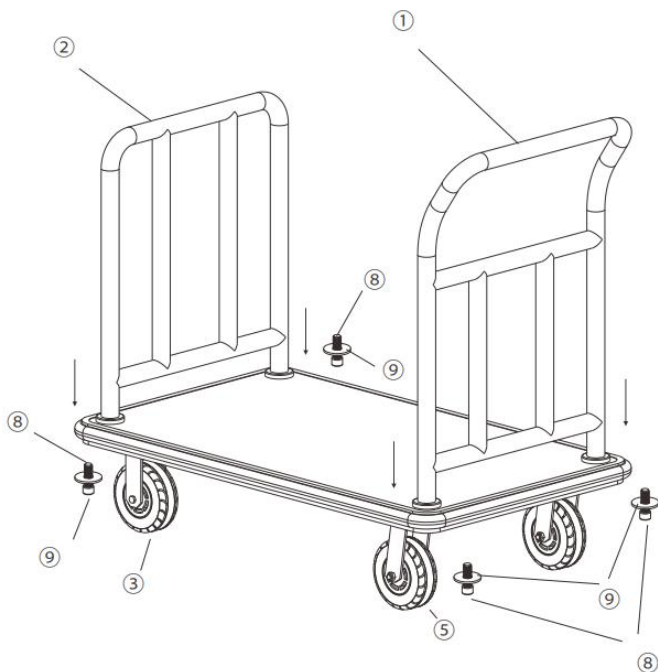


- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| ① Handrail frame*1 | ② Tail frame*1 | ③ Base plate*1 |
| ④ Fixed Wheels*2 | ⑤ Swivel Wheels *2 | ⑥ M8*20 Screws*16 |
| ⑦ Ø8 Washers*16 | ⑧ M10*30 Screws*4 | ⑨ Ø10 Washers*4 |
| ⑩ 8mm Wrench *1 | ⑪ 14mm Wrench *1 | |

1. Assemble the wheels



2. Assemble the frame



MAINTENANCE

1. Avoid prolonged exposure to the sun to avoid aging.
2. Avoid the cart from cracking due to violent impact when going uphill and downhill.
3. Check and tighten screws regularly

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road. Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

Le chariot du chasseur

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous uniquement représente une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils avec nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couverture toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous êtes réellement Économie Moitié par rapport aux plus grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODÈLE : X-126



MODÈLE : X-112



MODÈLE : X- 109-6



MODÈLE : X- 109-8



MODÈLE : X-127



MODÈLE : X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Merci beaucoup d'avoir choisi ce **chariot Bellman**.

- Veuillez lire toutes les instructions avant de l'utiliser. Ces informations vous aideront à obtenir les meilleurs résultats possibles.

Les produits présentés dans ce catalogue peuvent avoir une couleur différente de celle de l'article réel .

AVERTISSEMENT:

2. Veuillez ne pas le placer à proximité de matériaux inflammables.
2. **NE VOUS ASSISEZ PAS OU NE VOUS TENEZ PAS DEBOUT SUR CET OBJET**, et il est interdit de transporter des personnes dans n'importe quelle condition.
3. La surcharge est strictement interdite.
4. Ne vous déplacez pas trop vite lorsque vous passez près de nids-de-poule.
5. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec ou à proximité de cet article.
6. Ne pas soulever pendant la charge.
7. Utiliser uniquement comme prévu.
8. Inspectez avant chaque utilisation ; ne pas utiliser si des pièces sont desserrées ou endommagées.

Précautions de montage

2. Assembler uniquement selon ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
2. Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI et des gants de travail robustes pendant l'assemblage.
3. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée .
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant le montage.
5. Ne vous assemblez pas lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
6. Assembler sur une surface plane, de niveau, dure et lisse capable de

supporter en toute sécurité un chariot entièrement chargé .

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MODEL AND PARAMETERS

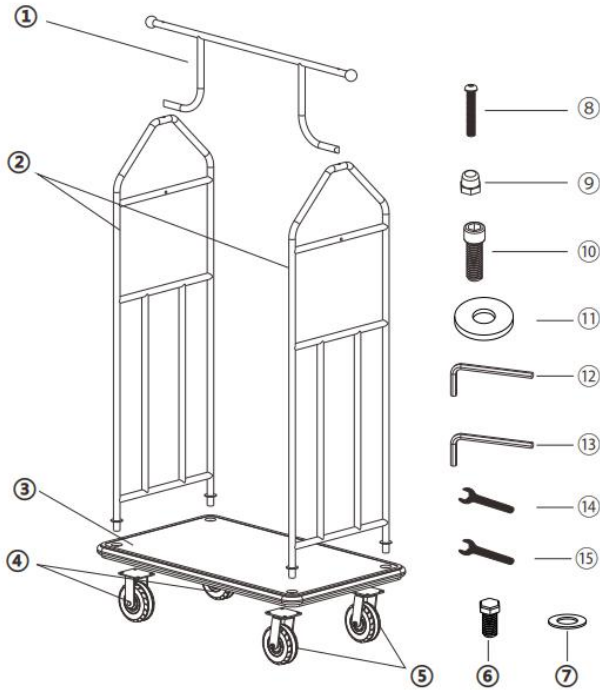
MODÈLE	X-126	X-112	X-109-6	X-109-8	X-127	X-113
Maximum charge (lb)	800	1200	1100	1500	600	750
Taille de la roue (pouces)	6	8	6	8	8 pouces*2	6
Nombre de roues	4	4	4	4	+5 pouces*1	4

ASSEMBLY AND USE

Pour éviter de tacher le tapis et d'endommager le cadre décoratif, il est recommandé de le tamponner sur l'emballage ou un tapis propre .

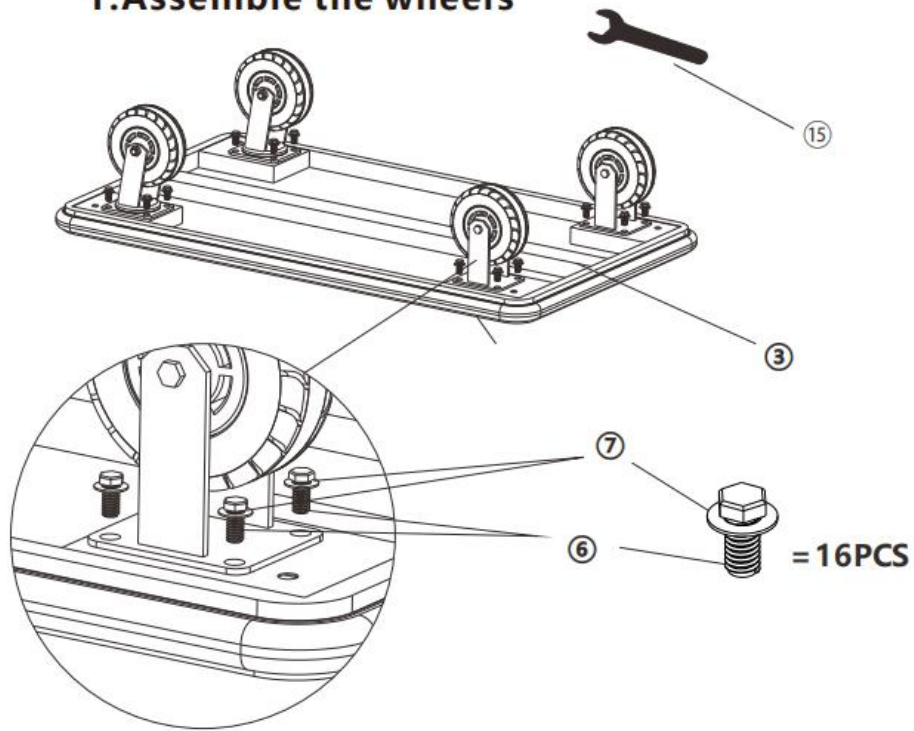
X-126:

X-126

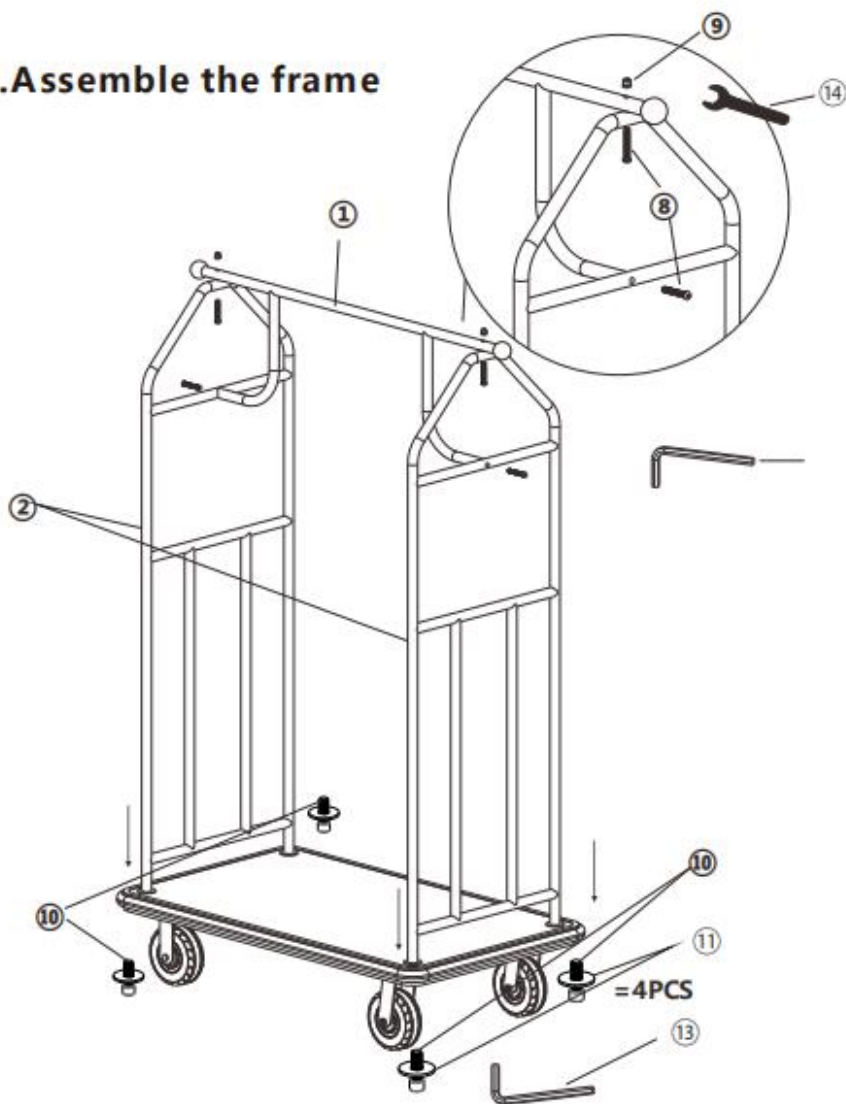


- ① Tube supérieur *1 ② Cadres latéraux *2 ③ Base plaque *1
④ Roues fixes *2 ⑤ Roues pivotantes *2 ⑥ Vis M8 *20* 16
⑦ Rondelles Ø 8 *16 ⑧ Vis M8*55*4 ⑨ Écrou rond *2
⑩ Vis M10 * 30*4 ⑪ Rondelles Ø 10 *4 ⑫ Clé 5mm *1
⑬ Clé de 8 mm * 1 ⑭ Clé de 13 mm * 1 ⑮ Clé de 14 mm * 1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



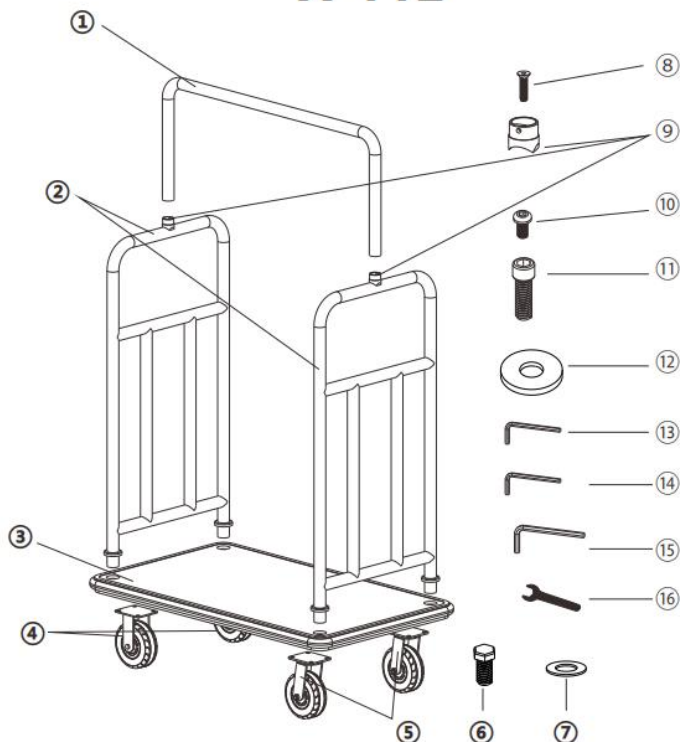
2.1 Tout d'abord, insérez le ② cadre latéral dans la base plaque , préinstallez ⑩ les vis et ⑪ les rondelles , ne serrez pas encore complètement les vis .

2.2 Installez le ① tube et les ⑧ vis M8*55 et l'écrou rond ⑨ , verrouillez complètement les vis.

2.3 Serrez ⑩ les vis*4.

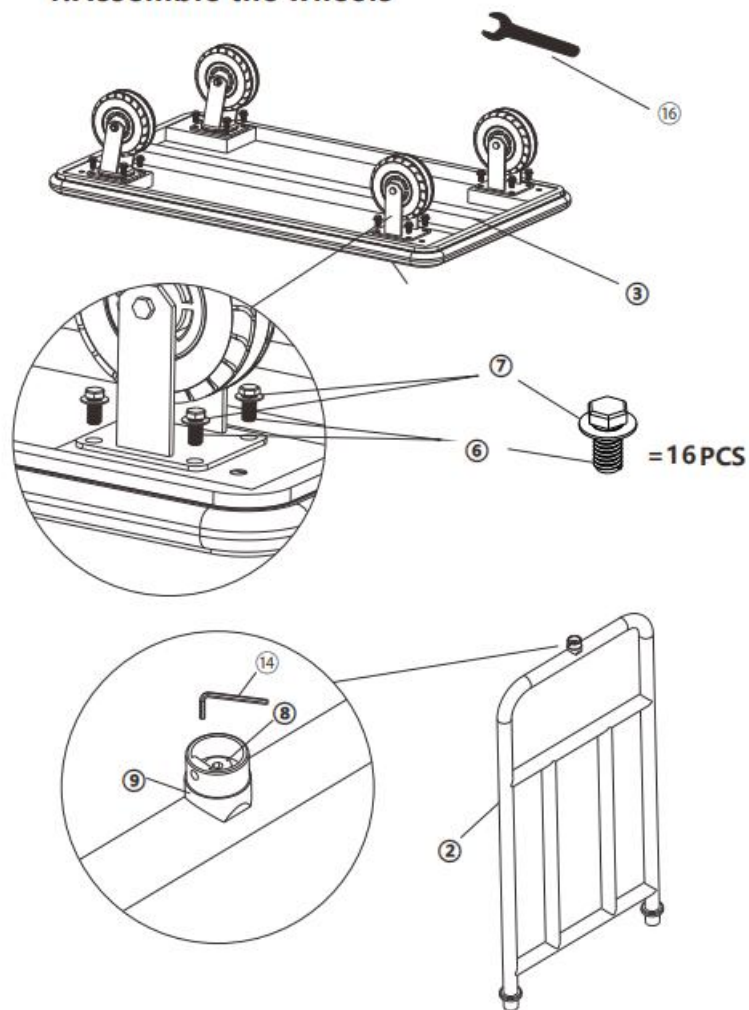
X-112:

X-112



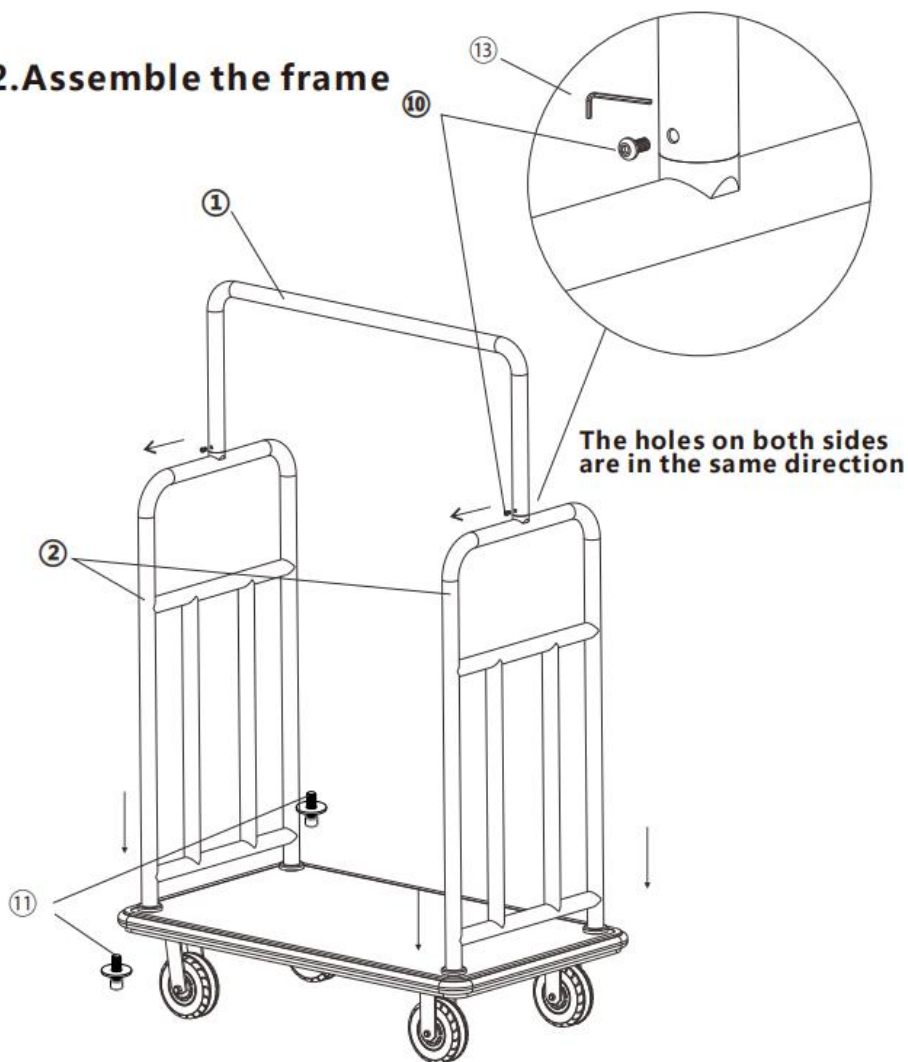
- ① Tube supérieur *1
- ② Cadres latéraux *2
- ③ Base plaque *1
- ④ Roues fixes *2
- ⑤ Roues pivotantes * 2
- ⑥ Vis M8 * 20* 16
- ⑦ Rondelles Ø 8 *16
- ⑧ Vis M8*30*2 (préchargées)
- ⑨ Fixations (préchargées)*2
- ⑩ Vis M6*12*2
- ⑪ Vis M10*30* 4
- ⑫ Rondelles Ø 10 *4
- ⑬ Clé de 4 mm *1
- ⑭ Clé de 5 mm *1
- ⑮ Clé de 8 mm * 1
- ⑯ Clé de 14 mm * 1

1.Assemble the wheels



1.1 Vissez les fixations ⑨ au-dessus des vis et assurez-vous qu'elles sont bien serrées.

2.Assemble the frame



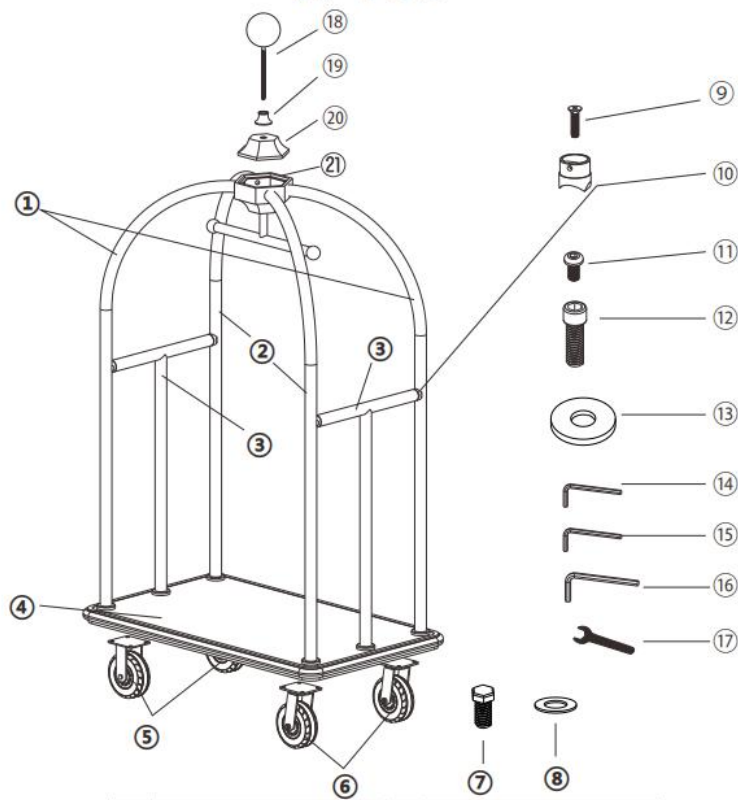
2.1 Tout d'abord, insérez ② les cadres latéraux dans la base plaque , pré -installez les vis ⑪ et les rondelles ⑪ , ne serrez pas encore complètement les vis . (Assurez-vous que les cadres latéraux ② sont dans la même direction)

2.2 Installez le tube ① et les vis ⑩ , verrouillez complètement les vis.

2.3 Serrez les vis ⑪ *4.

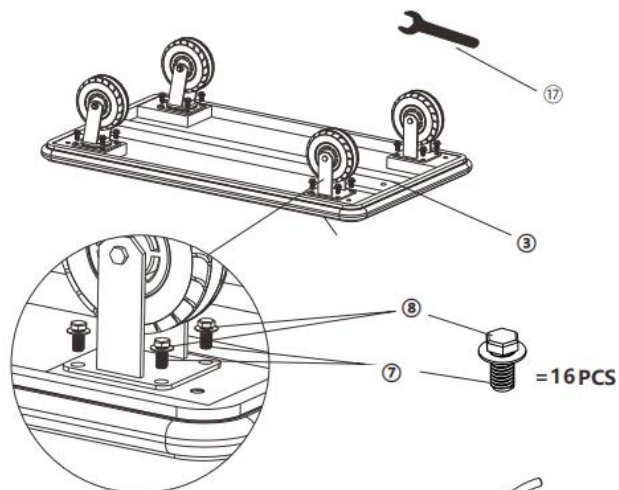
X-109-6 / X- 109-8 :

X-109

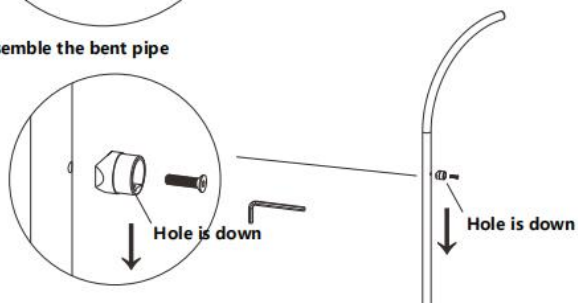


- ① Tube coudé A * 2 ② Tube coudé B * 2 ③ Tube « T » * 2
④ Base plaque * 1 ⑤ Roues fixes * 2 ⑥ Roues pivotantes * 2
⑦ Vis M8*20*16 ⑧ Ø 8 Rondelles * 16 ⑨ Vis M8*30*4 ⑩ Fixation * 4
⑪ Vis M6*12*4 ⑫ Vis M10*30*10
⑬ Rondelles Ø 10 * 10 ⑭ Clé de 4 mm * 1 ⑮ Clé de 5 mm * 1
Clé ⑯ 8 mm * 1 ⑰ Clé de 14 mm * 1 ⑱ Ballon * 1 ⑲ Coupelle à
ballon * 1 ⑳ Couvercle décoratif * 1 ㉑ Poteau de suspension et palan * 1

1.Assemble the wheels



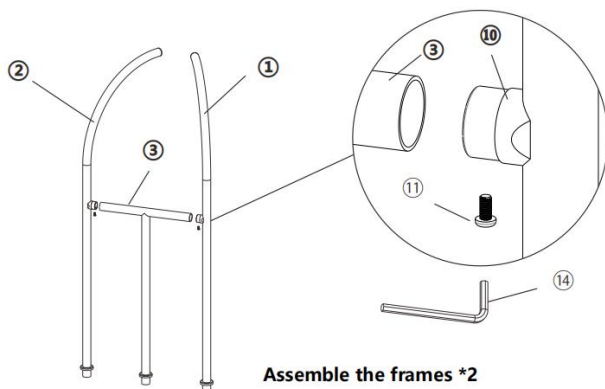
2.Assemble the bent pipe



1.1 Installez la fixation ⑩ sur le tube coudé ① A et le tube coudé ② B , en vous assurant que les vis sont bien serrées .

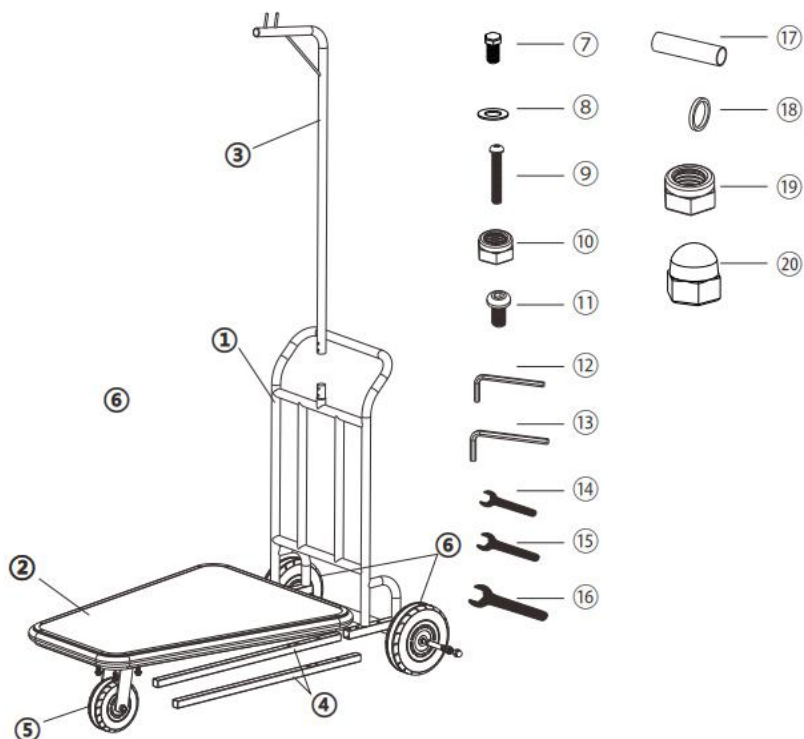
(Remarquez que la direction des trous est vers le bas)

2.Assemble the frame



X-127:

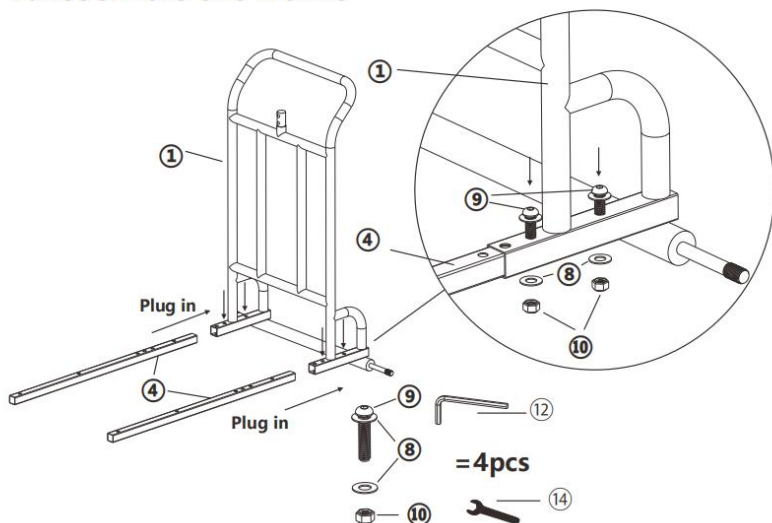
X-127



① Cadre * 1 ② Base plaque * 1 ③ Poteau de suspension en « L » * 1
④ Tube carré * 2 ⑤ Roues pivotantes * 1 ⑥ Roues fixes * 2

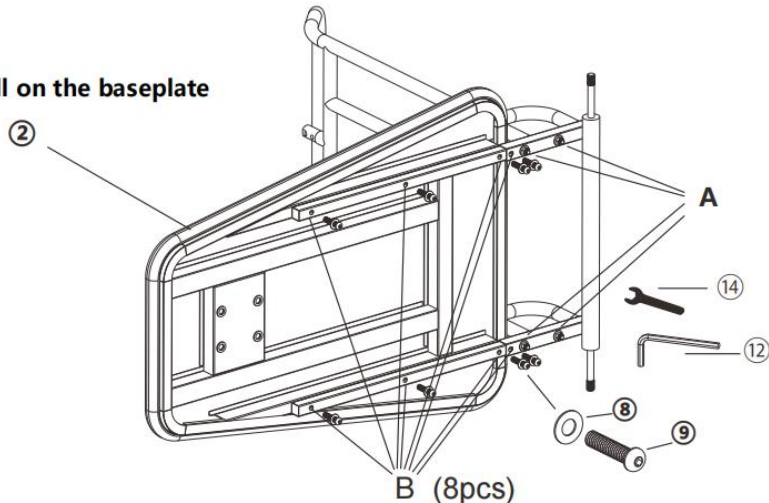
⑦ Vis M8*20*4 ⑧ Ø 8 Rondelles * 16 ⑨ Vis M8* 5 0*12
⑩ Écrous M8*4 ⑪ Vis M6*20*2 ⑫ Clé de 4 mm * 1
⑬ Clé de 5 mm * 1 ⑭ Clé de 13 mm * 1 ⑮ Clé de 14 mm * 1 ⑯ Clé de 19 mm * 1
⑰ Manchon * 2 ⑱ Rondelles en plastique * 4 ⑲ Écrous M12 * 2 ⑳ Écrou rond * 2

1.Assemble the frame



1.1 Insérez le tube carré ④ dans le cadre ① sans d'abord serrer complètement les vis ⑨ et les rondelles ⑧ Ø 8 et les écrous ⑩ M8.

2.Install on the baseplate

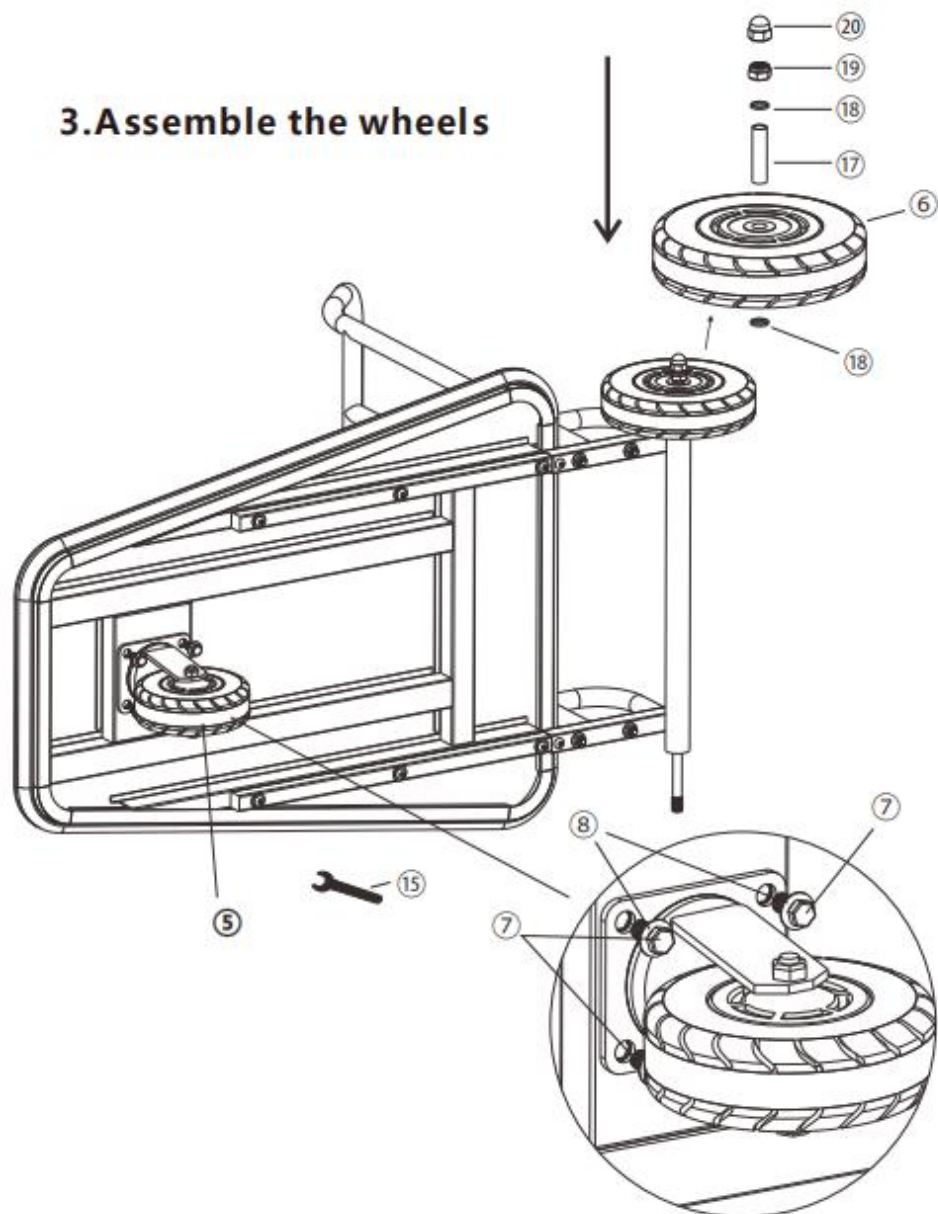


2.1 Installez les ⑧ rondelles et les ⑨ vis en position B , ne serrez pas encore complètement.

2.2 Serrez les 4 ⑨ vis en position A.

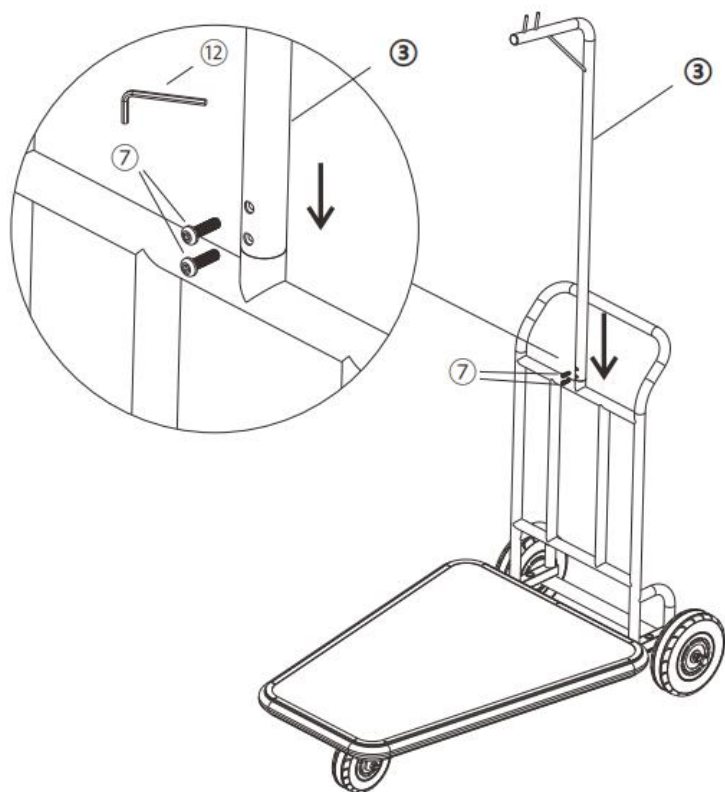
2.3 Serrez les 8 vis ⑨ en position B.

3.Assemble the wheels

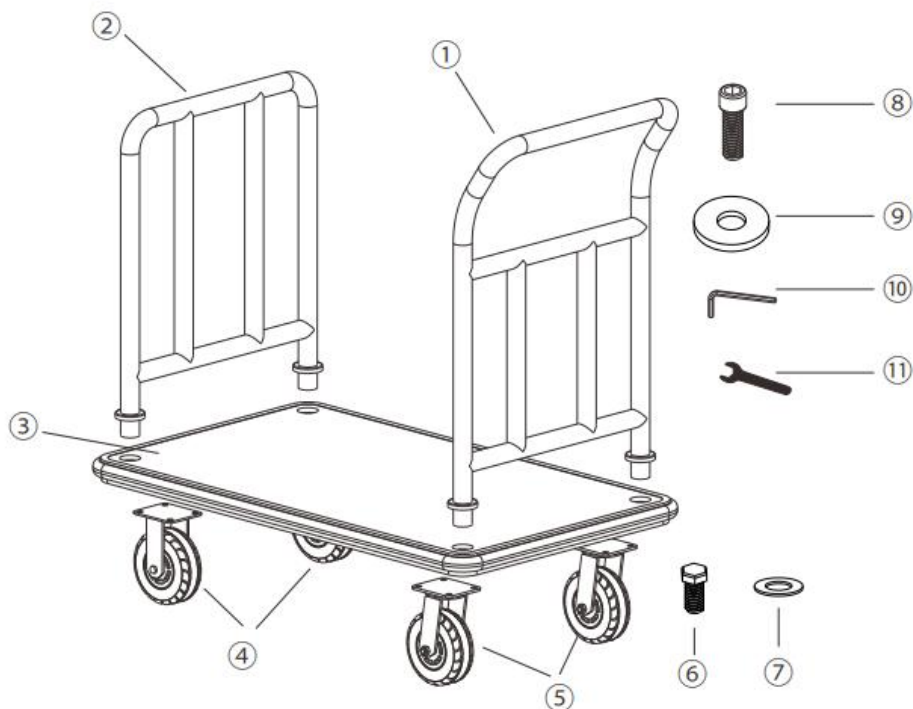


3.1 Comme indiqué ci-dessus, installez les roues.

4. Install the "L" rod



X-113



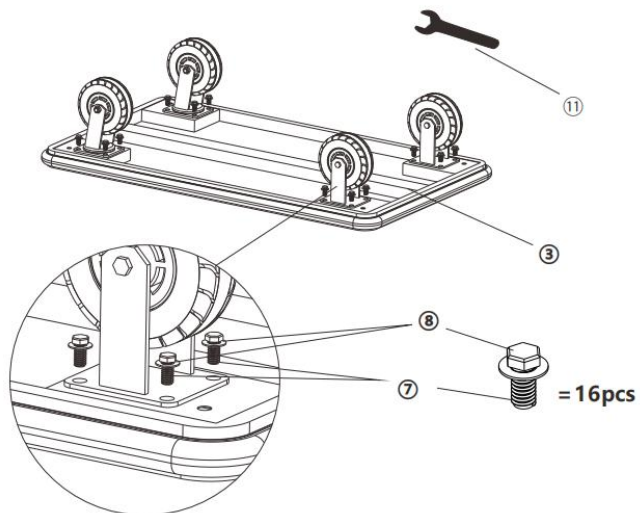
① Cadre de main courante * 1 ② Cadre de queue * 1 ③ Base plaque * 1

④ Roues fixes * 2 ⑤ Roues pivotantes * 2 ⑥ Vis M8*20*16

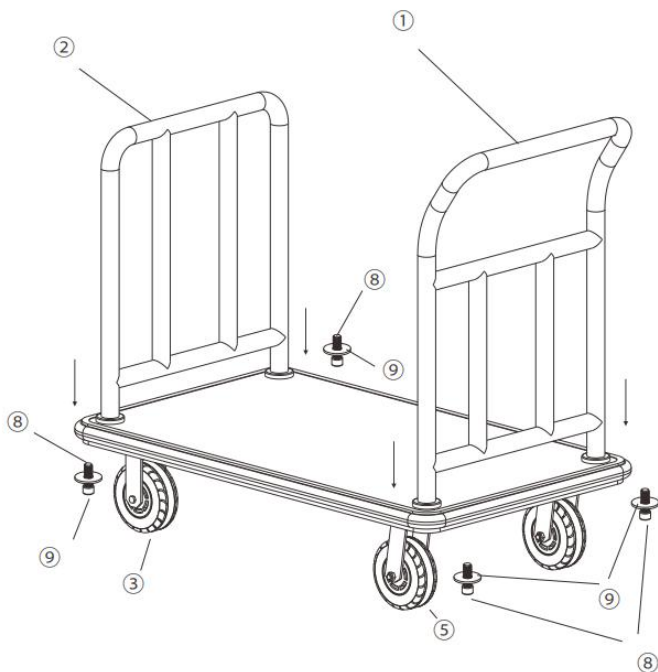
⑦ Ø 8 Rondelles * 16 ⑧ Vis M10*30*4 ⑨ Rondelles Ø 10 * 4

Clé ⑩ 8 mm * 1 ⑪ Clé de 14 mm * 1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



MAINTENANCE

4. Évitez l'exposition prolongée au soleil pour éviter le vieillissement.
5. Évitez que le chariot ne se fissure en raison d'un impact violent lors des montées et des descentes.
6. Vérifiez et serrez régulièrement les vis

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road. Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

Bellmans Wagen

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

"Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir nur verwenden

stellt eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge erzielen können

mit uns im Vergleich zu den großen Top-Marken und bedeutet nicht unbedingt, Abdeckung alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien. Wir möchten Sie bitten, zu überprüfen sorgfältig

wenn Sie bei uns eine Bestellung aufgeben, wenn Sie tatsächlich Speichern Hälfte im Vergleich mit den Top-Großmarken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODELL: X-126



MODELL: X-112



MODELL: X-109 -6



MODELL: X-109 -8



MODELL: X-127



MODELL: X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen **Bellman's Cart** entschieden haben.

- Bitte lesen Sie vor der Anwendung alle Anweisungen sorgfältig durch. Die Informationen helfen Ihnen, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen. Die Farbe der in diesem Katalog aufgeführten Produkte kann vom tatsächlichen Artikel abweichen .

WARNUNG:

3. Bitte stellen Sie es nicht in die Nähe von brennbaren Materialien.
2. SITZEN ODER STEHEN SIE NICHT AUF DIESEM GEGENSTAND .
Das Befördern von Personen ist in jedwedem Zustand verboten.
3. Überlastung ist strengstens verboten.
4. Fahren Sie nicht zu schnell durch Schlaglöcher.
5. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit oder in der Nähe dieses Artikels zu spielen.
6. Nicht unter Last heben.
7. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
8. Vor jedem Gebrauch prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder beschädigt sind.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage

3. Führen Sie die Montage nur gemäß dieser Anleitung durch. Eine unsachgemäße Montage kann Gefahren verursachen.
2. Tragen Sie während der Montage eine ANSI-geprüfte Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe.
3. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet .
4. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Zuschauer vom Bereich fern.
5. Nicht zusammenbauen, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.

6. Bauen Sie den Wagen auf einer flachen, ebenen, harten und glatten Oberfläche auf, die einen voll beladenen Wagen sicher tragen kann .

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

MODEL AND PARAMETERS

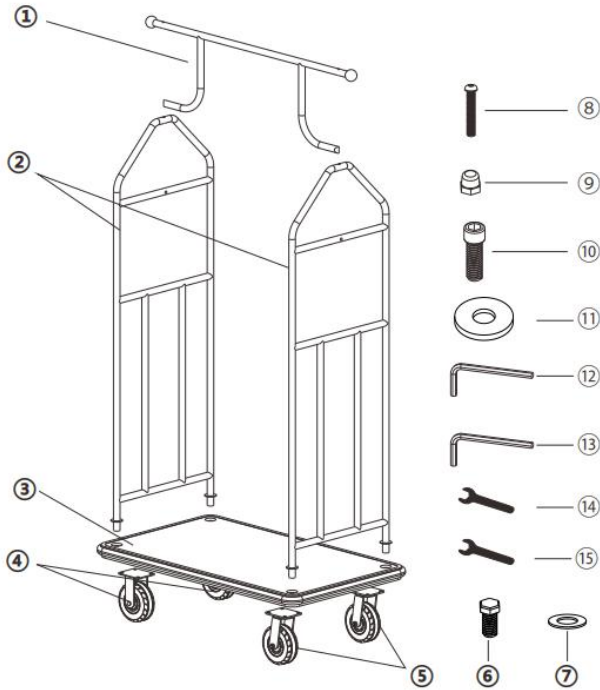
MODELL	X-126	X-112	X-109 -6	X-109 -8	X-127	X-113
Maximal Belastung (lbs)	800	1200	1100	1500	600	750
Radgröße in Zoll	6	8	6	8	8 Zoll	6
Nummer von Rädern	4	4	4	4	* 2 +5 Zoll*1	4

ASSEMBLY AND USE

Um Flecken auf dem Teppich und eine Beschädigung des Dekorrahmens zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Unterlage auf die Hülle oder eine saubere Unterlage zu legen .

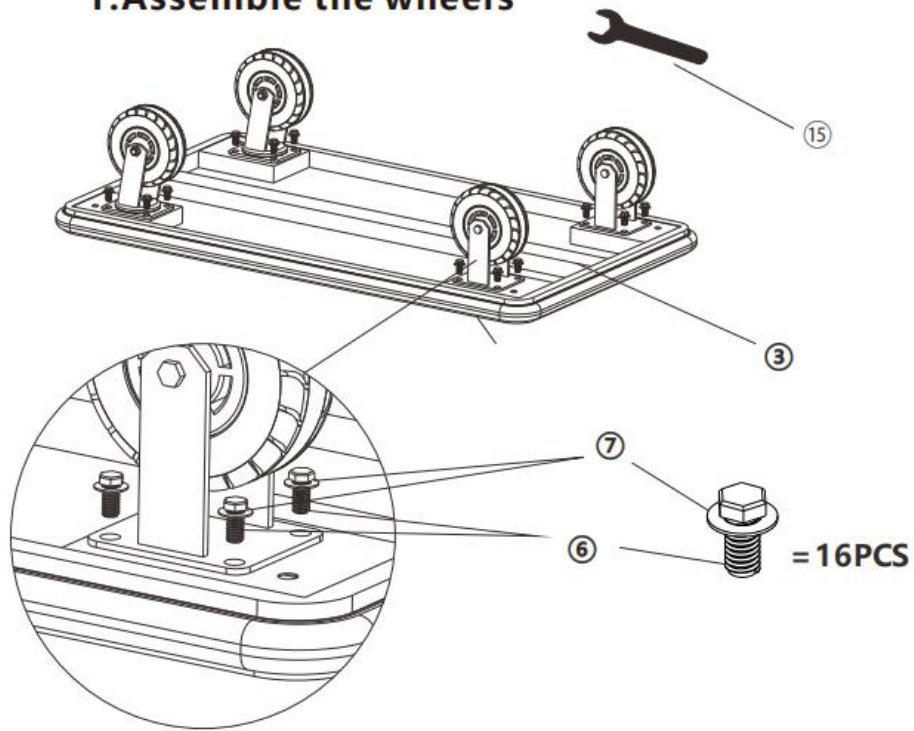
X-126:

X-126

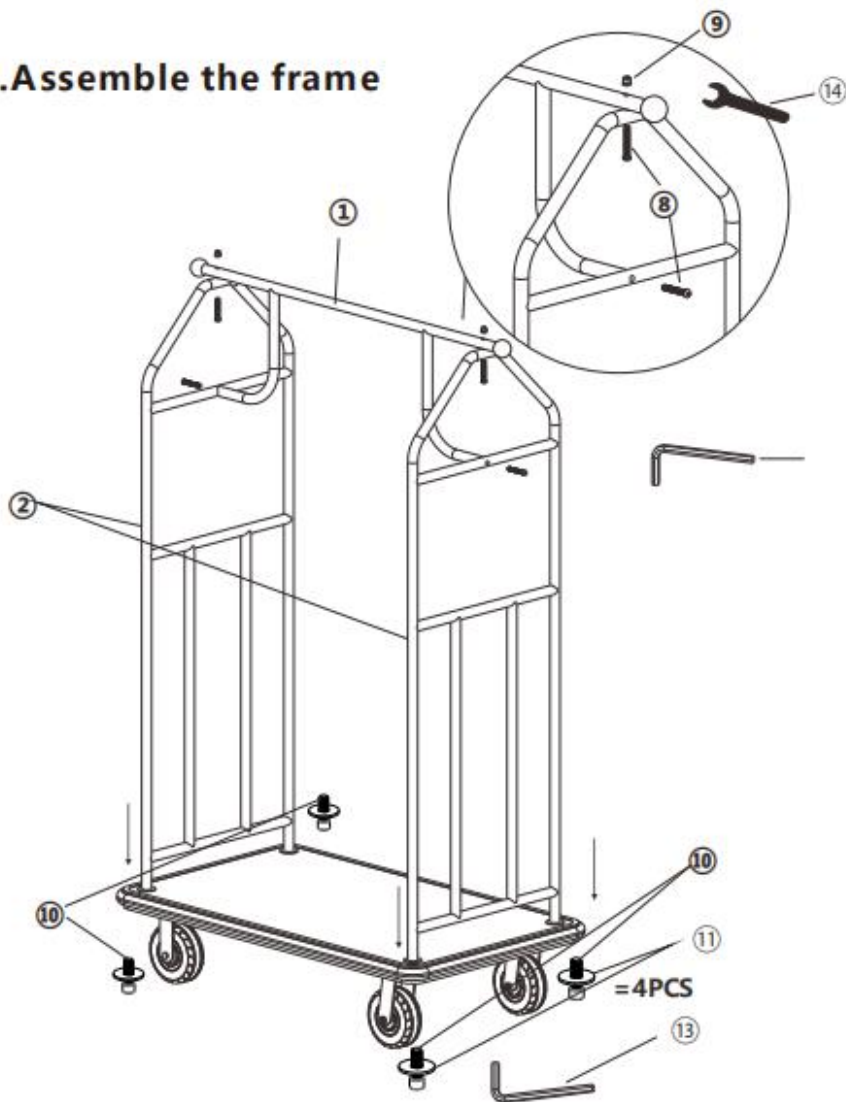


- ① Oberrohr * 1 ② Seitenrahmen * 2 ③ Basis Platte * 1
④ Bockräder * 2 ⑤ Schwenkräder * 2 ⑥ M8* 20 Schrauben* 16
⑦ Ø 8 Unterlegscheiben * 16 ⑧ M8*55Schrauben*4 ⑨ Rundmutter *2
⑩ M10*30 Schrauben*4 ⑪ Ø 10 Unterlegscheiben * 4 ⑫ 5mm
Schraubenschlüssel *1
⑬ 8mm Schraubenschlüssel *1 ⑭ 13mm Schraubenschlüssel *1 ⑮ 14mm
Schraubenschlüssel * 1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



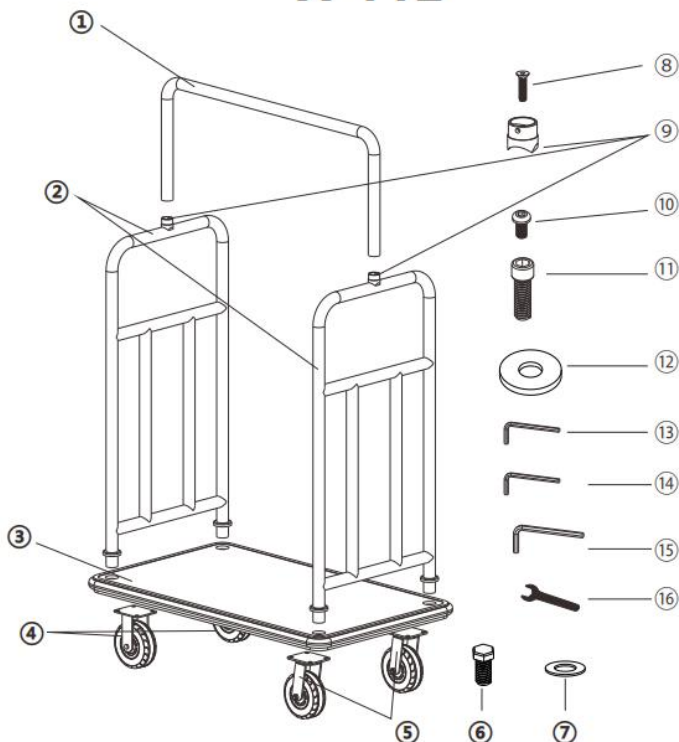
2.1 Zuerst den Seitenrahmen ② in die Basis einsetzen . ⑩ Schrauben und ⑪ Unterlegscheiben vorinstallieren . Die Schrauben noch nicht vollständig festziehen .

2.2 Installieren Sie ① Rohr und ⑧ M8 * 55 Schrauben und ⑨ Rundmutter und ziehen Sie die Schrauben vollständig fest.

2.3 Ziehen Sie die Schrauben ⑩ *4 fest.

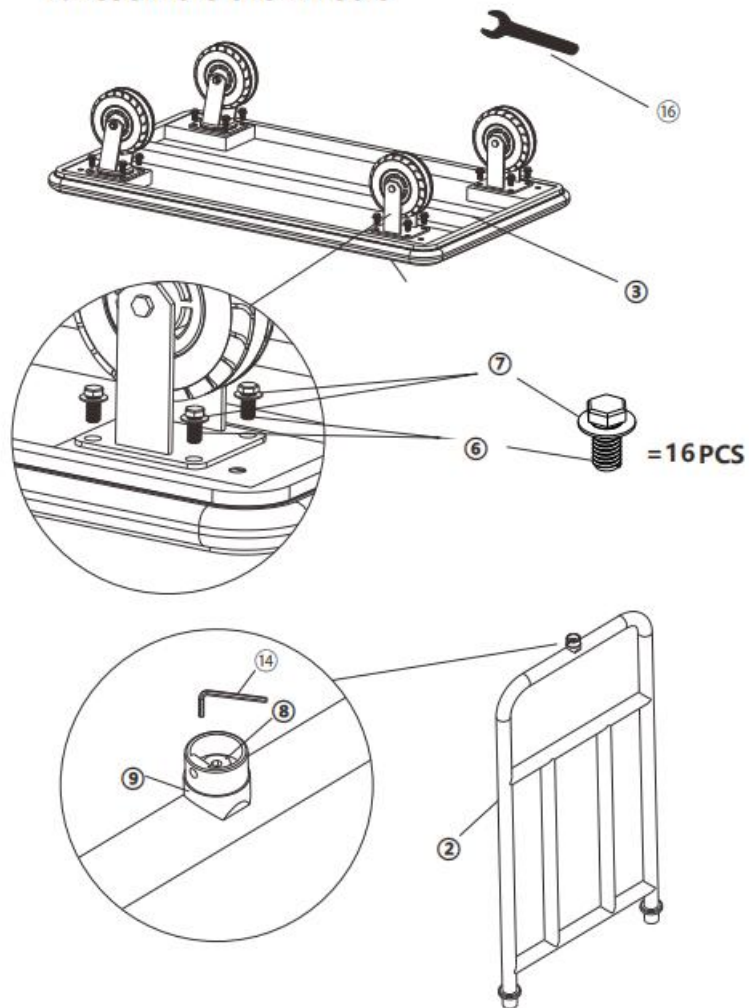
X-112:

X-112



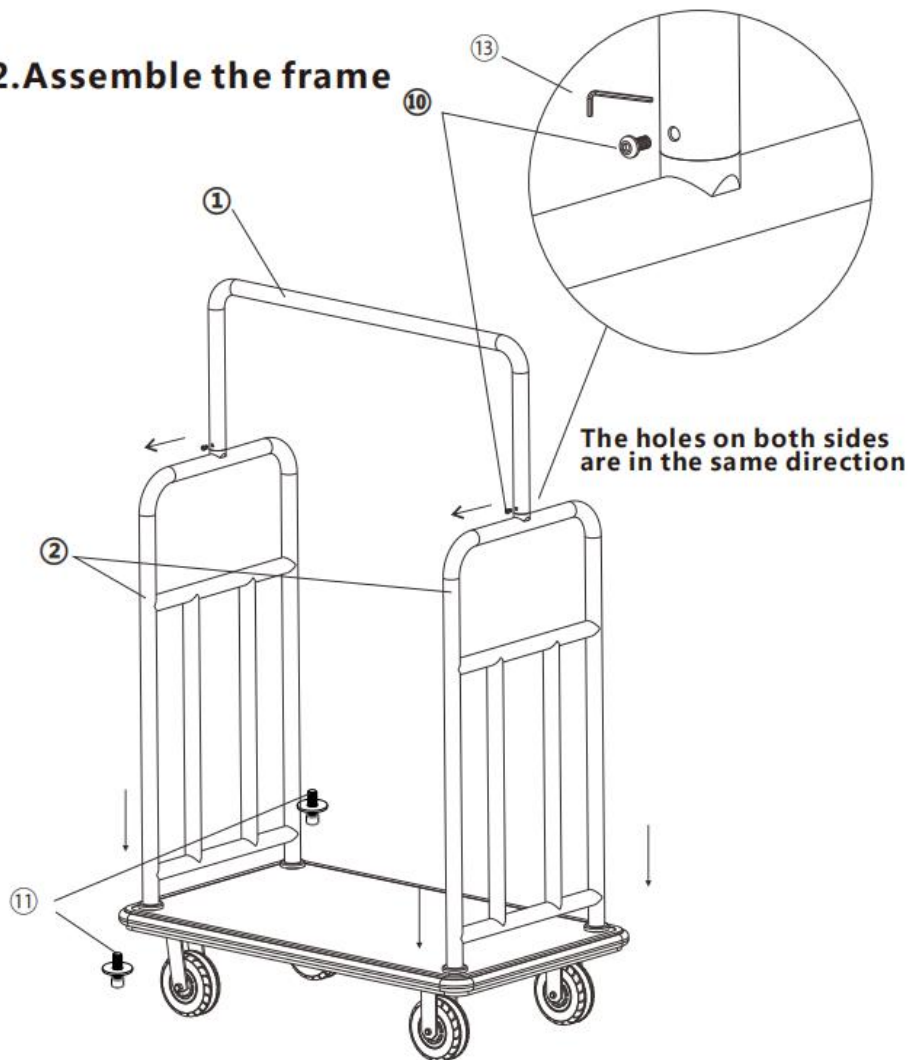
- ① Oberrohr * 1 ② Seitenrahmen * 2 ③ Basis Platte * 1
④ Bockräder * 2 ⑤ Schwenkräder * 2 ⑥ M8 * 20 Schrauben * 16
⑦ Ø 8 Unterlegscheiben * 16 ⑧ M8*30 Schrauben*2 (vorgespannt) ⑨
Befestigungen (vorgespannt)*2 ⑩ M6*12 Schrauben*2 ⑪ M10*30
Schrauben* 4 ⑫ Ø 10 Unterlegscheiben * 4 ⑬ 4mm Schraubenschlüssel
*1 ⑭ 5mm Schraubenschlüssel *1 ⑮ 8mm Schraubenschlüssel * 1
⑯ 14mm Schraubenschlüssel * 1

1.Assemble the wheels



1.1 Befestigung ⑨ oberhalb der Schrauben anschrauben und auf festen Sitz achten.

2.Assemble the frame



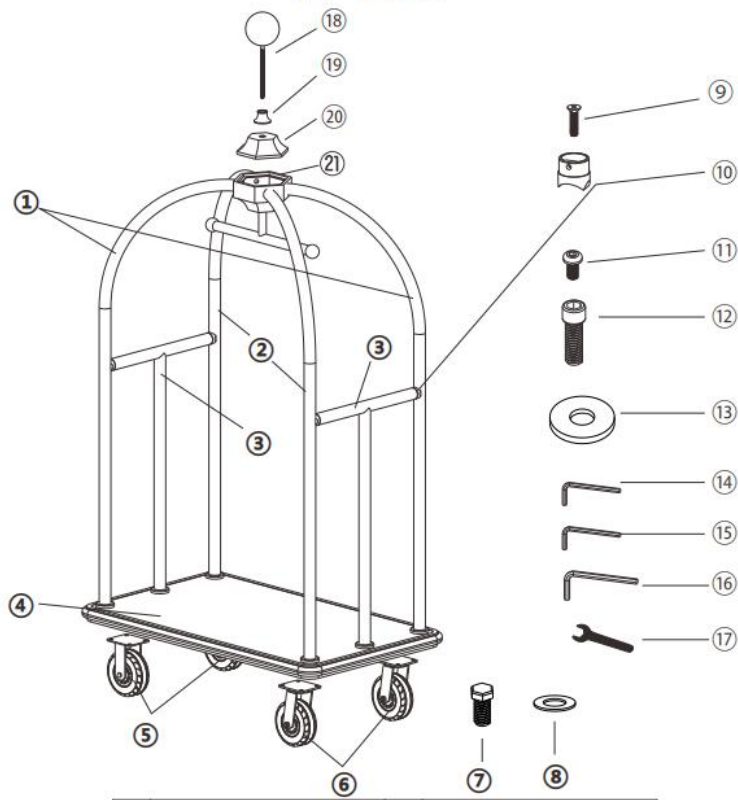
2.1 Zuerst die Seitenrahmen ② in die Basis einsetzen Platte , ⑪ die Schrauben und ⑪ Unterlegscheiben vorinstallieren , die Schrauben noch nicht vollständig festziehen . (Achten Sie darauf, dass die ② Seitenrahmen in die gleiche Richtung zeigen .)

2.2 Installieren Sie das Rohr ① und die Schrauben ⑩ und ziehen Sie die Schrauben vollständig fest.

2.3 Ziehen Sie die Schrauben ⑪ *4 fest.

X-109 -6 / X-109 -8 :

X-109



- ① Gebogenes Rohr A * 2 ② Gebogenes Rohr B * 2 ③ „T“ -Rohr * 2
④ Basis Platte * 1 ⑤ Festräder * 2 ⑥ Schwenkräder * 2
⑦ M8*20 Schrauben*16 ⑧ Ø 8W Ascher s*16 ⑨
M8*30Schrauben*4 ⑩ Befestigung * 4 ⑪ M6*12 Schrauben*4
⑫ M10*30 Schrauben*10
⑬ Ø 10 Unterlegscheibe s * 10 ⑭ 4mm Schraubenschlüssel *1 ⑮

5mm Schraubenschlüssel *1

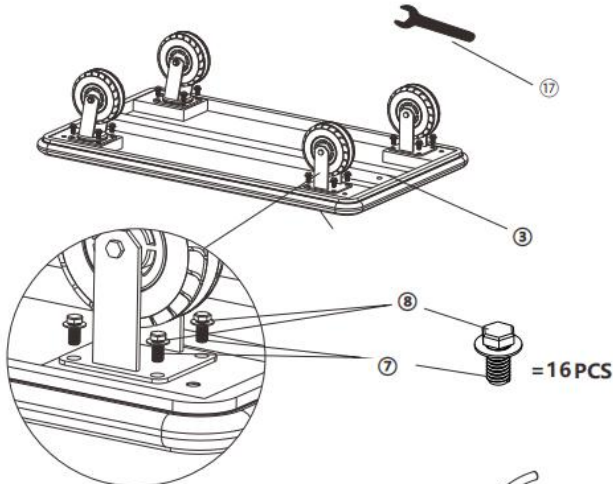
⑩ 1 x 8 mm Schraubenschlüssel

⑰ 14mm Schraubenschlüssel *1

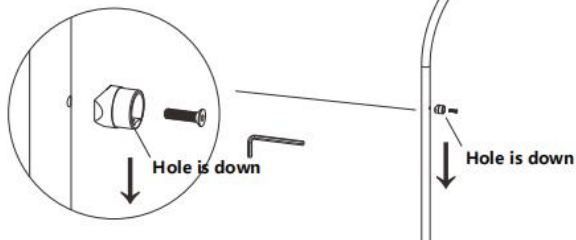
⑱ Kugel * 1 ⑲ Kugelschale * 1 ⑳ Dekorative Abdeckung * 1 ㉑

Hängestange und Hebezeug * 1

1. Assemble the wheels

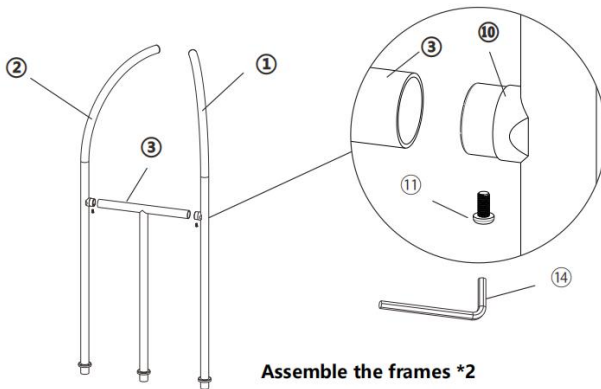


2. Assemble the bent pipe



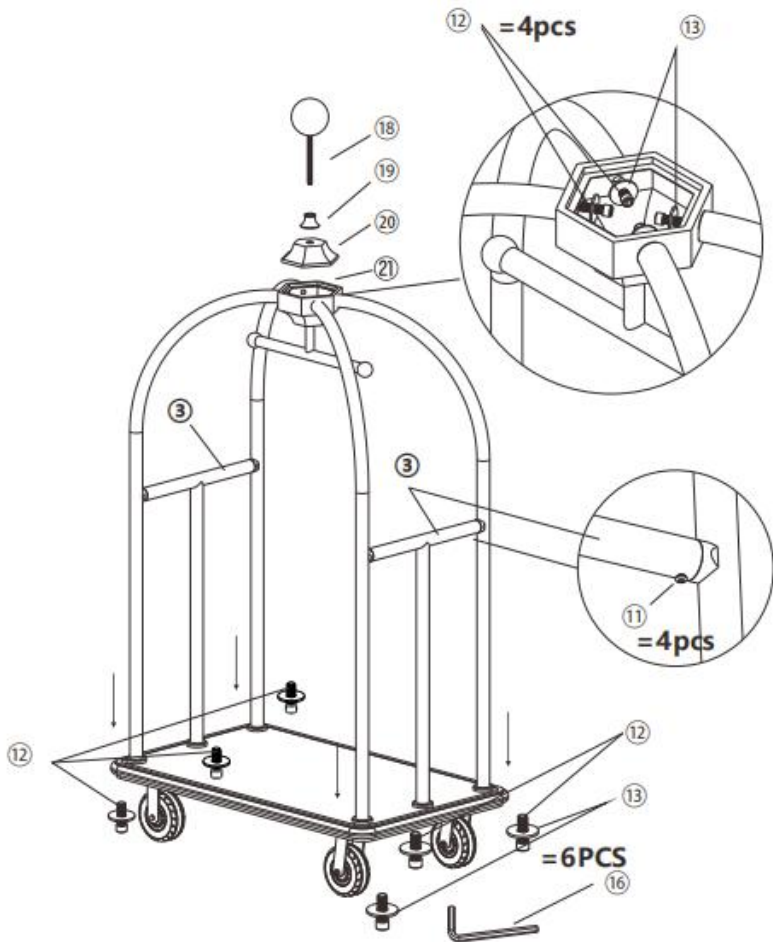
1.1 Montieren Sie die ⑩ Befestigung an ① Biegerohr A und ② Biegerohr B und achten Sie darauf, dass die Schrauben fest angezogen sind .
(Beachten Sie, dass die Löcher nach unten zeigen.)

2.Assemble the frame



Assemble the frames *2

2.1 Montieren Sie ① gebogenes Rohr A , ② gebogenes Rohr B und ③ „T“-Rohre , ohne vorher ⑪ die Schrauben vollständig festzuziehen .



2.2 Setzen Sie die oben genannten Rahmen in ④ Basis ein ohne vorher die Schrauben ⑫ vollständig festzuziehen .

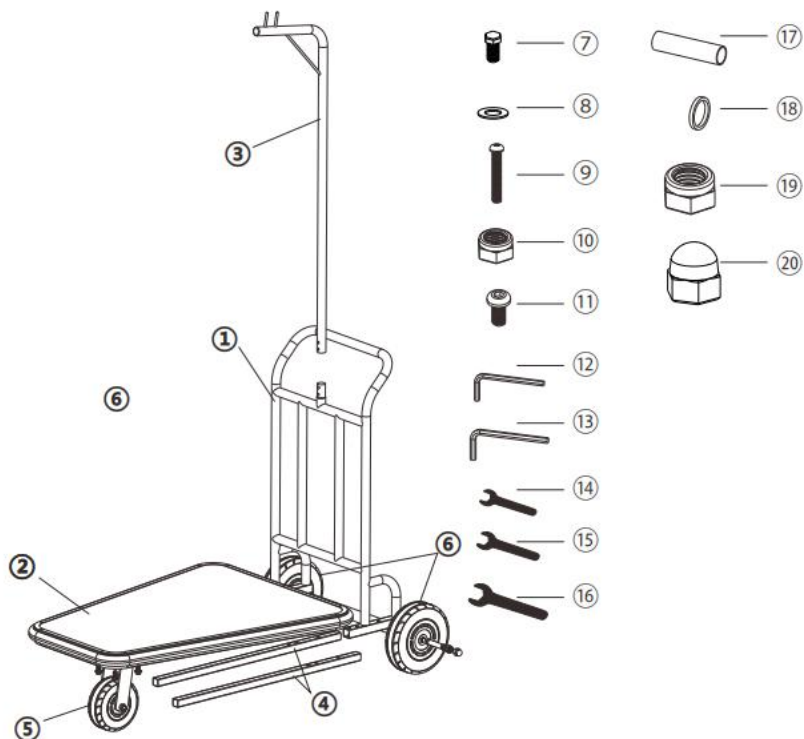
2.3 Stecken Sie die ⑳ Hängestange und den Hebezug in die oben genannten Rahmen , montieren Sie und ziehen Sie die Schrauben ⑫ fest .

2.4 Anschließend befestigen ⑪ die Schrauben.

2.5 Installieren Sie die ⑱ Kugel und ⑲ Kugelpfanne und ⑳ dekorative Abdeckung

X-127:

X-127



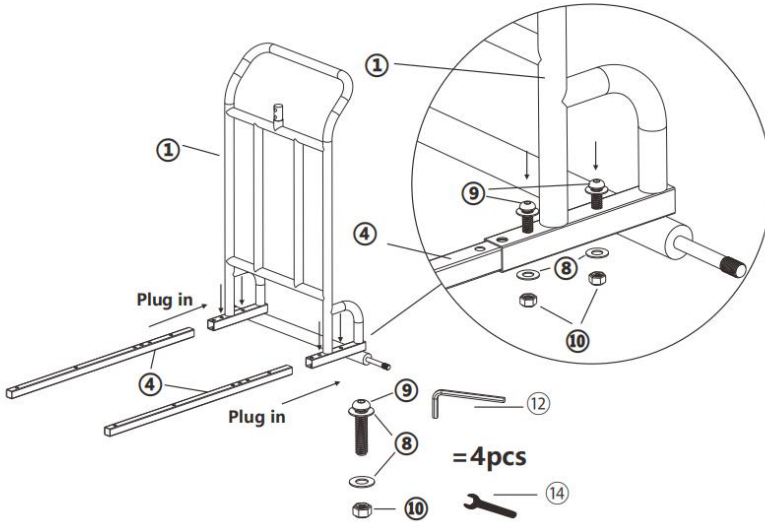
- ① Rahmen * 1 ② Basis Platte * 1 ③ „L“-Aufhängestange*1
④ Vierkantrohr*2 ⑤ Schwenkräder * 1
⑥ Festräder * 2
⑦ M8*20 Schrauben*4 ⑧ Ø 8W Ascher s*16 ⑨ M8* 5
0Schrauben*12
⑩ M8 Muttern * 4 ⑪ M6*20 Schrauben*2 ⑫ 4mm
Schraubenschlüssel *1
⑬ 5mm Schraubenschlüssel *1 ⑭ 13mm Schraubenschlüssel *1 ⑮
14mm Schraubenschlüssel * 1 ⑯ 19mm Schraubenschlüssel * 1

⑰Ärmel*2

⑱Kunststoffscheiben *4 ⑲M12 Muttern*2 ⑳

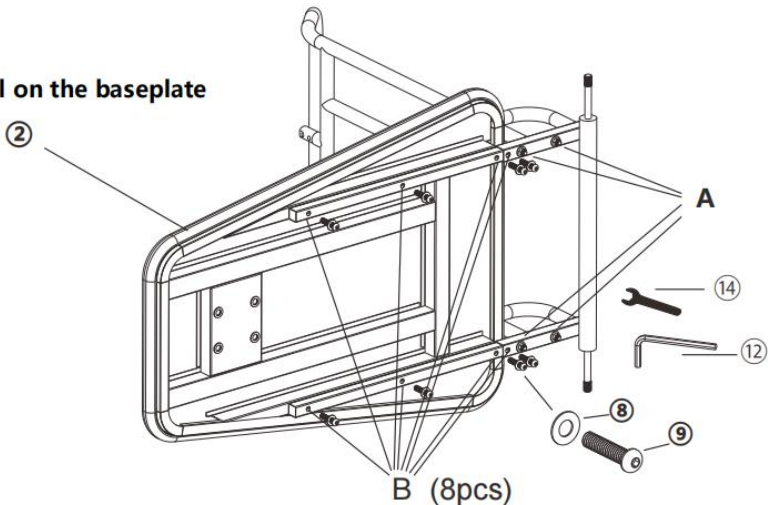
Rundmutter * 2

1.Assemble the frame



1.1 Setzen Sie das ④ Vierkantröhr in die ① Rahmen ein , ohne vorher die ⑨ Schrauben, ⑧ Ø 8 Unterlegscheiben und ⑩ M8 Muttern vollständig festzuziehen .

2.Install on the baseplate

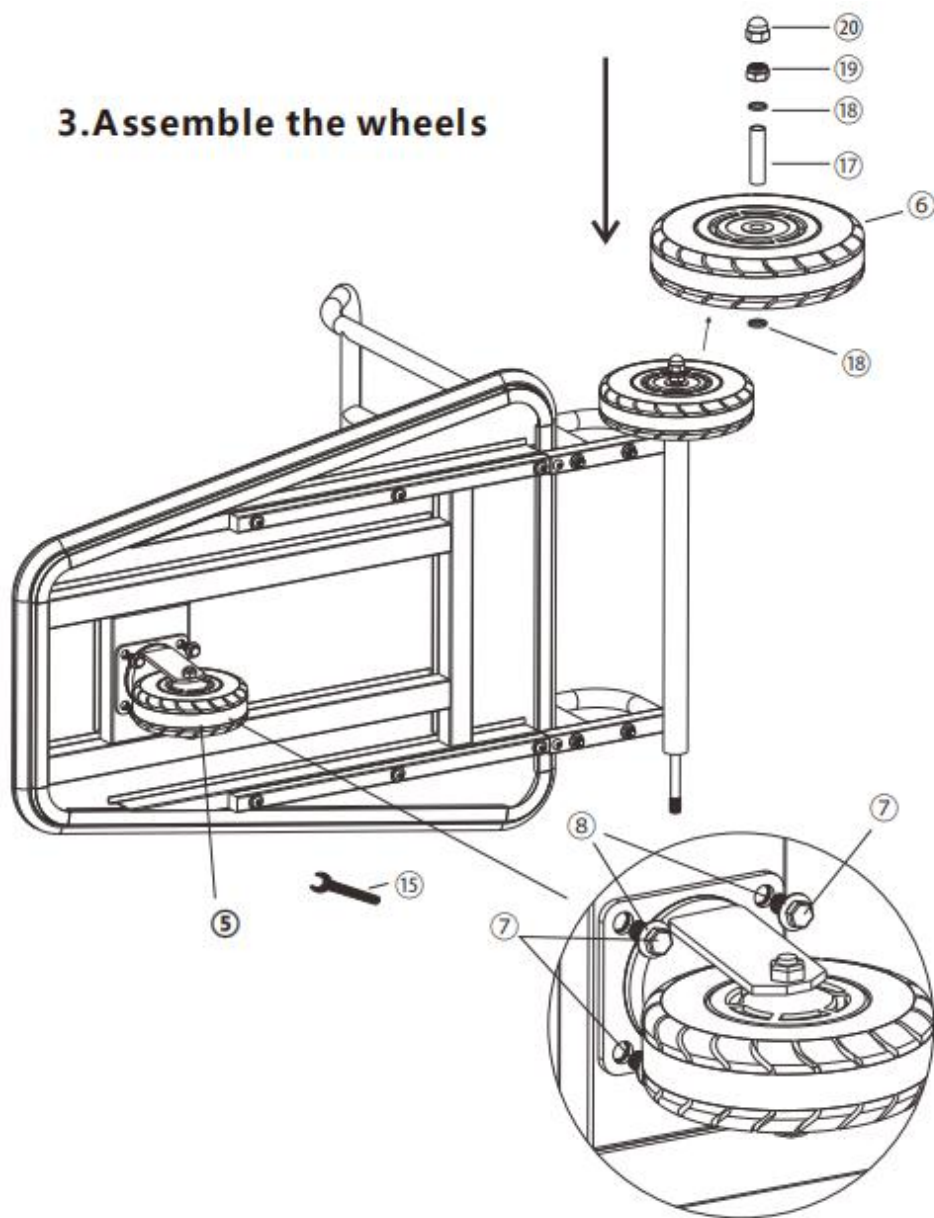


⑧ Unterlegscheiben und ⑨ Schrauben an Position B montieren , noch nicht vollständig festziehen.

2.2 Die 4 ⑨ Schrauben an Position A festziehen .

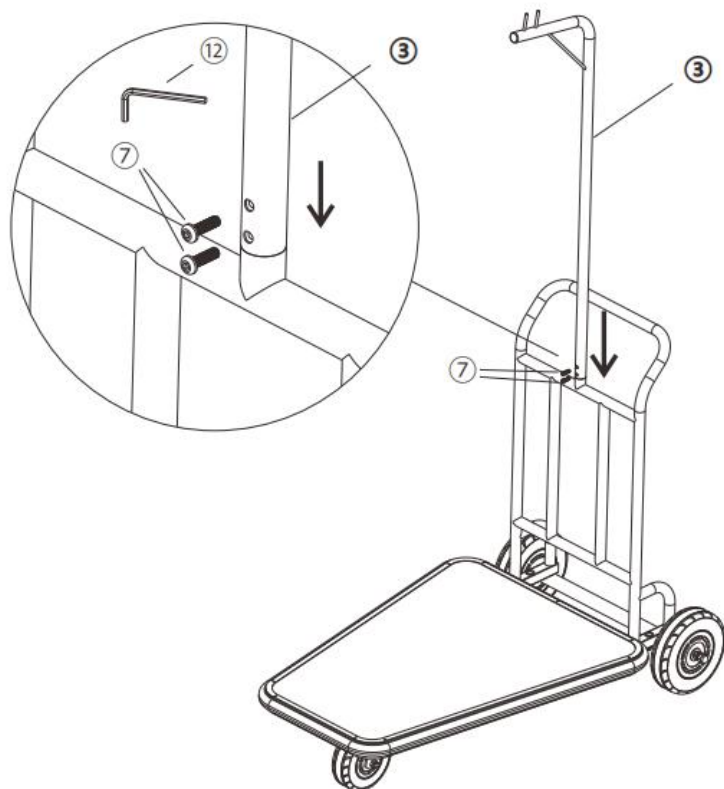
2.3 Die 8 ⑨ Schrauben an Position B festziehen.

3.Assemble the wheels

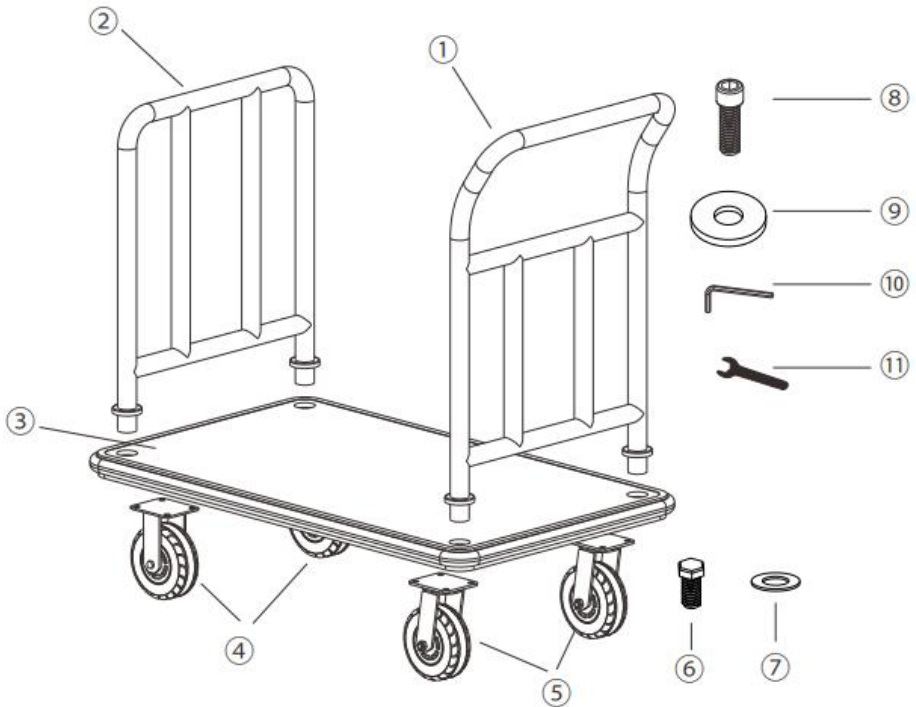


3.1 Montieren Sie die Räder wie oben gezeigt.

4. Install the "L" rod

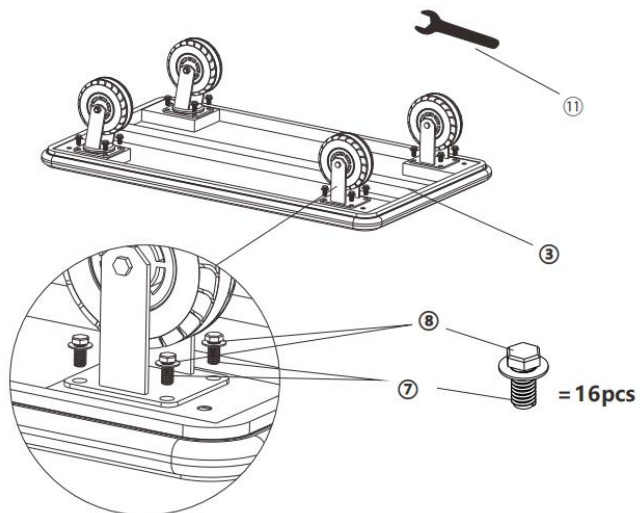


X-113

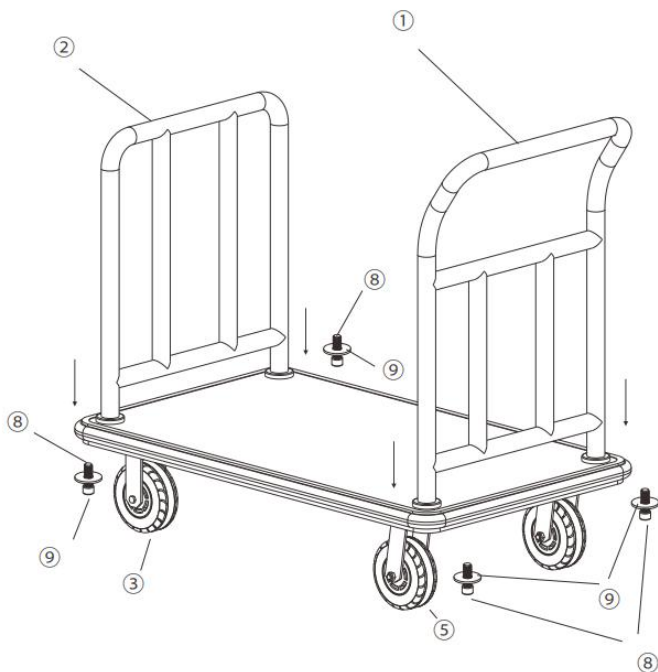


- ① Geländerrahmen * 1 ② Heckrahmen * 1 ③ Basis
Platte * 1
- ④ Festräder * 2 ⑤ Schwenkräder * 2 ⑥ M8*20 Schrauben*16
- ⑦ Ø 8W Ascher s*16 ⑧ M10*30Schrauben*4 ⑨ Ø 10
Unterlegscheiben * 4
- ⑩ 1 x 8-mm- Schraubenschlüssel . ⑪ 14mm Schraubenschlüssel *1

1. Assemble the wheels



2. Assemble the frame



MAINTENANCE

7. Vermeiden Sie längere Sonneneinstrahlung, um der Hautalterung vorzubeugen.
8. Vermeiden Sie, dass der Wagen durch heftige Stöße beim Bergauf- und Bergabfahren zerbricht.
9. Schrauben regelmäßig prüfen und nachziehen

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

Carrello del fattorino

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili utilizzate solo da noi rappresenta una stima dei risparmi che potresti ottenere acquistando determinati strumenti con noi rispetto ai grandi marchi top e non significa necessariamente copertina tutte le categorie di strumenti da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare accuratamente

quando effettui un ordine con noi se sei effettivamente Risparmio Metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODELLO: X-126



MODELLO: X-112



MODELLO: X-109 -6



MODELLO: X-109 -8



MODELLO: X-127



MODELLO: X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Grazie mille per aver scelto questo **carrello Bellman**.

- Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni ti aiuteranno a ottenere i migliori risultati possibili.

I prodotti rappresentati in questo catalogo potrebbero avere un colore diverso rispetto all'articolo reale .

AVVERTIMENTO:

4. Si prega di non posizionarlo vicino a materiali infiammabili.
2. **NON SEDERSI O STARE IN PIEDI SULL'OGGETTO** ed è vietato trasportare persone in qualsiasi condizione.
3. Il sovraccarico è severamente vietato.
4. Non muoversi troppo velocemente quando si passa in zone con buche.
5. Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare con o vicino a questo articolo.
6. Non sollevare oggetti carichi.
7. Utilizzare solo come previsto.
8. Ispezionare prima di ogni utilizzo; non utilizzare se alcune parti risultano allentate o danneggiate.

Precauzioni di montaggio

4. Montare solo secondo queste istruzioni. Un montaggio improprio può creare pericoli.
2. Durante il montaggio, indossare occhiali di sicurezza omologati ANSI e guanti da lavoro resistenti.
3. Mantenere l' area di assemblaggio pulita e ben illuminata .
4. Durante l'assemblea, tenere gli astanti lontani dall'area.
5. Non riunirsi quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.
6. Montare su una superficie piana, livellata, dura e liscia, in grado di sostenere in sicurezza un carrello completamente carico .

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

MODEL AND PARAMETERS

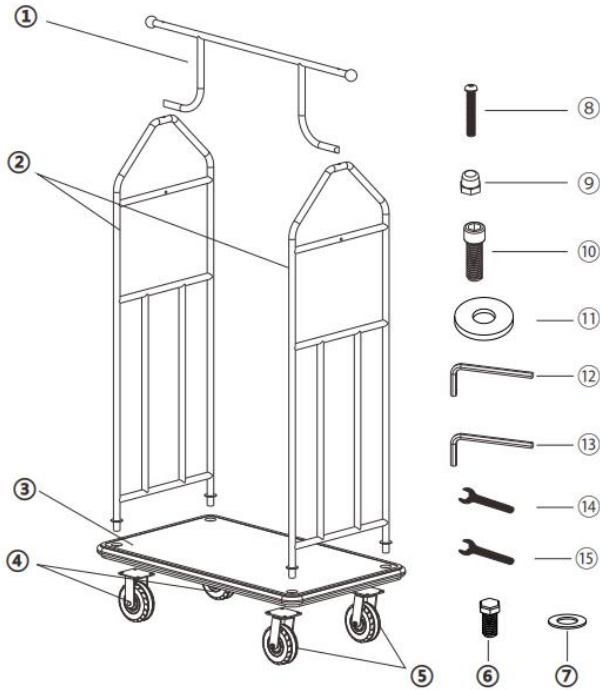
MODELLO	X-126	X-112	X-109 -6	X-109 -8	X-127	X-113
Massimo carico (libbre)	800	1200	1100	1500	600	750
Dimensioni della ruota (pollici)	6	8	6	8	8 pollici*2	6
Numero di ruote	4	4	4	4	+5 pollici*1	4

ASSEMBLY AND USE

Per evitare di macchiare il tappeto e di danneggiare la cornice decorativa, si consiglia di tamponarlo con un telo o un tappetino pulito .

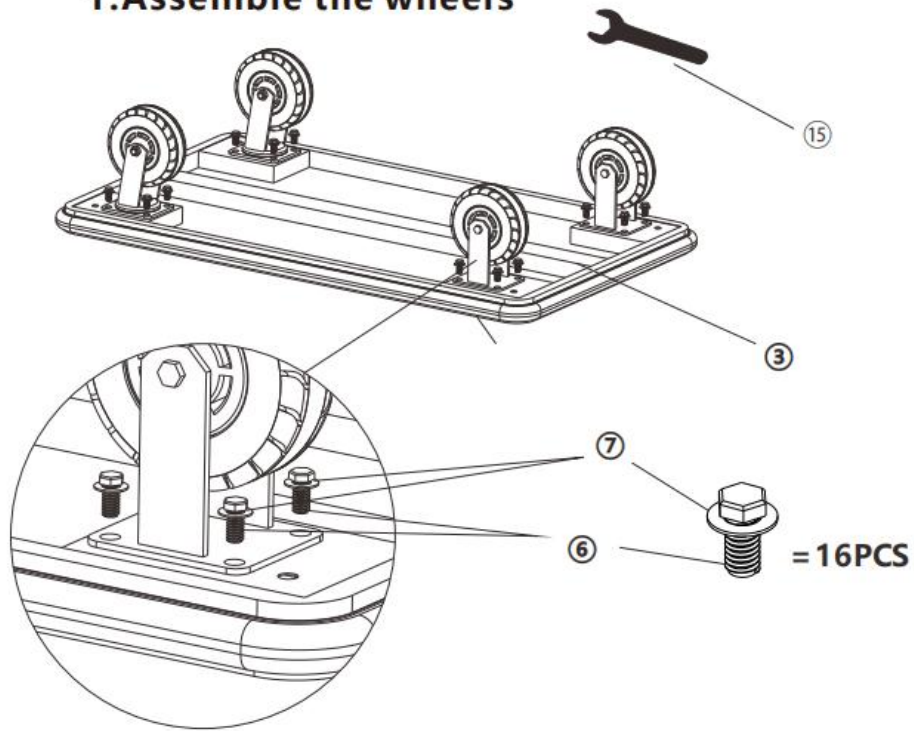
X-126:

X-126

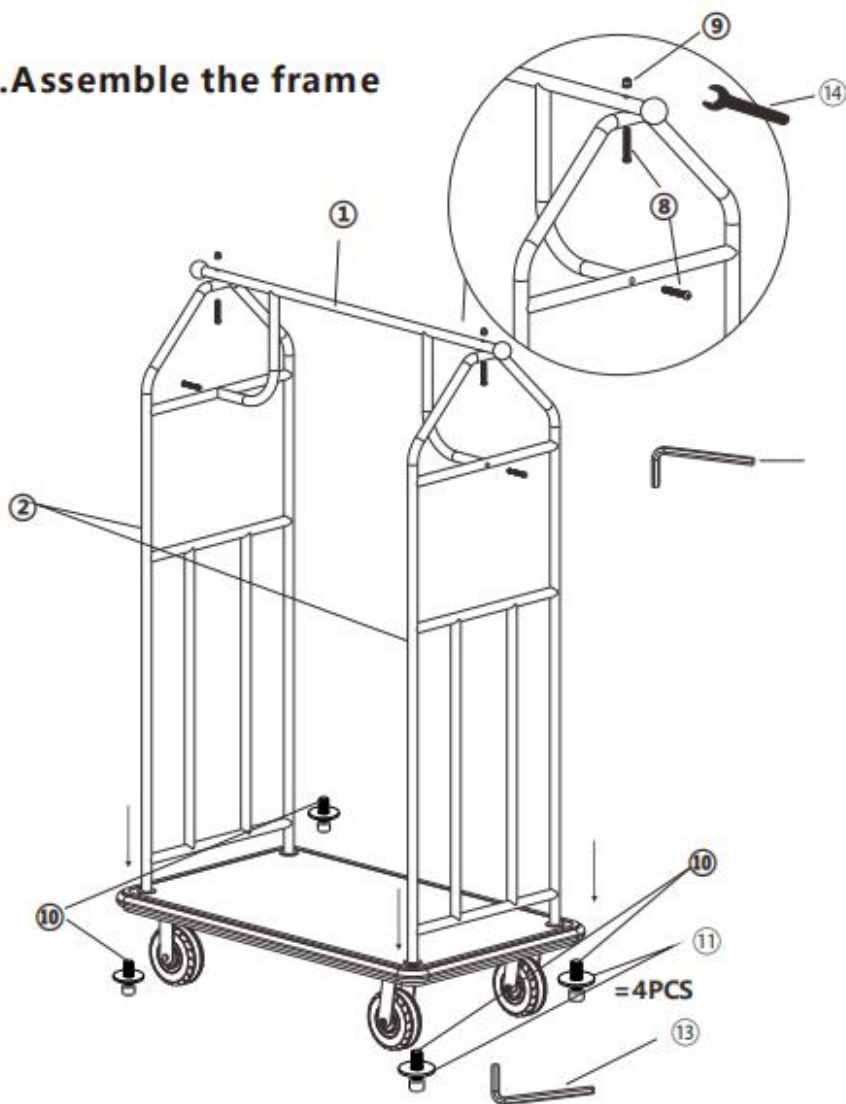


- ① Tubo superiore *1 ② Telai laterali * 2 ③ Base piatto *1
④ Ruote fisse *2 ⑤ Ruote girevoli * 2 ⑥ Viti M8*20 * 16
⑦ Rondella Ø 8 s*16 ⑧ Viti M8*55*4 ⑨ Dado tondo *2
⑩ Viti M10 * 30*4 ⑪ Rondelle Ø 10 *4 ⑫ Chiave inglese da 5 mm *1
⑬ Chiave inglese da 8 mm *1 ⑭ Chiave inglese da 13 mm *1 ⑮ Chiave inglese da 14 mm *1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



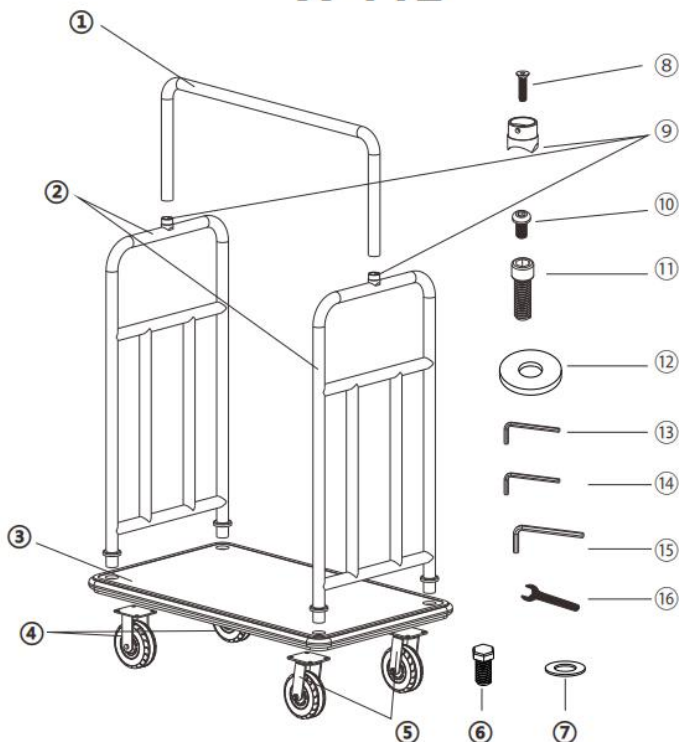
2.1 Per prima cosa, inserisci ② il telaio laterale nella base piastra , Preinstallare ⑩ le viti e ⑪ le rondelle , Non serrare ancora completamente le viti .

2.2 Installare ① il tubo e ⑧ le viti M8*55 e ⑨ il dado tondo , bloccare completamente le viti.

2.3 Serrare ⑩ le viti*4.

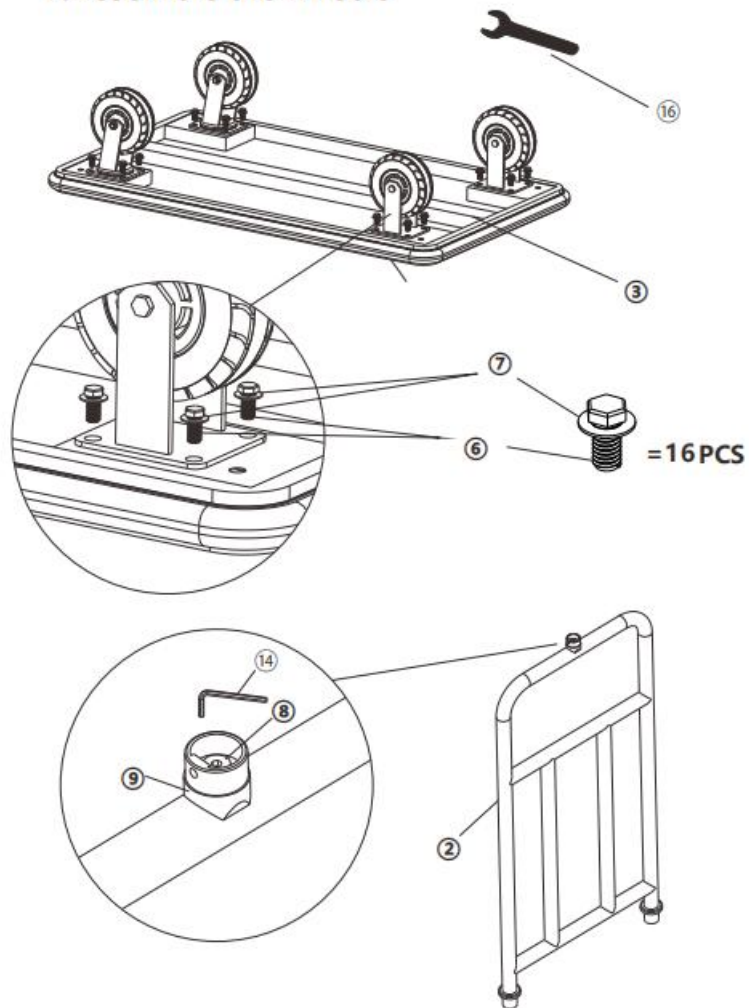
X-112:

X-112



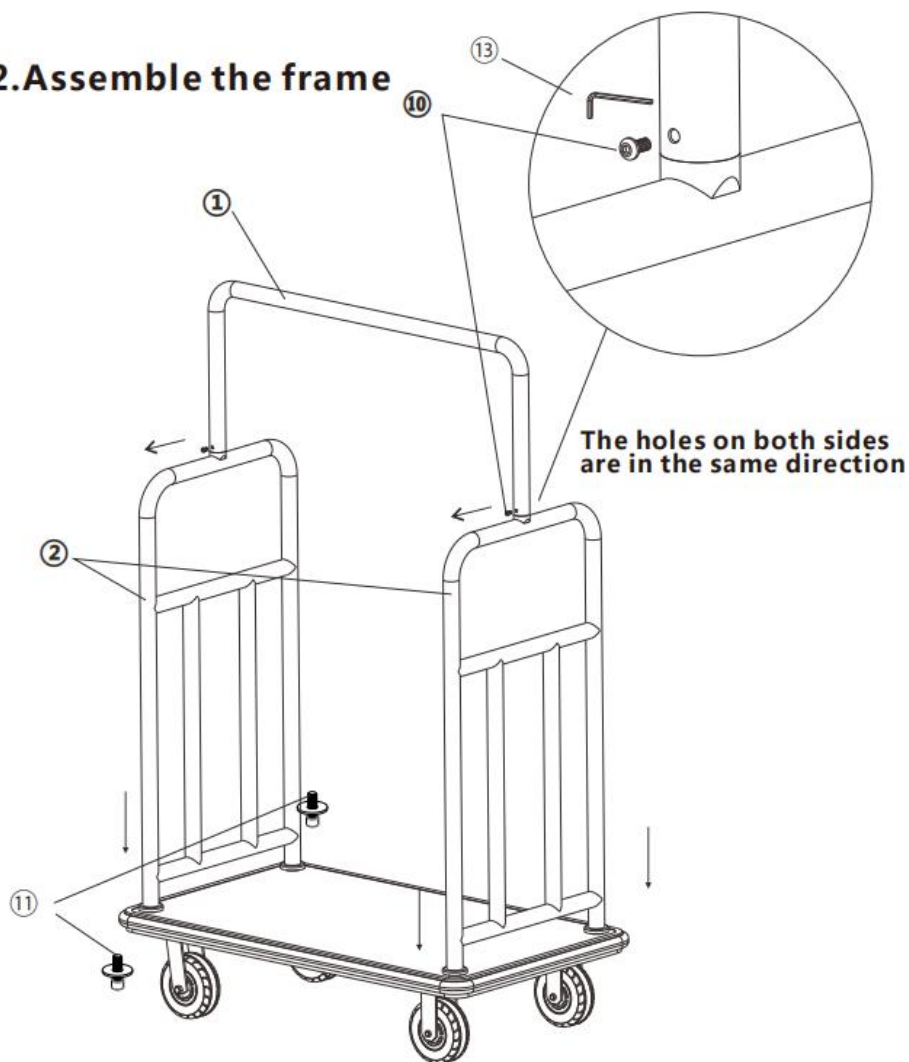
- ① Tubo superiore *1 ② Telai laterali * 2 ③ Base piatto *1
④ Ruote fisse *2 ⑤ Ruote girevoli * 2 ⑥ Viti M8 * 20 * 16
⑦ Ø 8 Rondelle *16 ⑧ Viti M8*30*2 (precaricate) ⑨ Fissaggi
(precaricati)*2 ⑩ Viti M6*12*2 ⑪ Viti M10*30*4 ⑫ Ø 10 Rondella s*4 ⑬
Chiave da 4mm *1 ⑭ Chiave da 5mm *1 ⑮ Chiave da 8mm *1 ⑯ Chiave
da 14mm * 1

1.Assemble the wheels



1.1 Avvitare ⑨ i fissaggi sopra le viti e assicurarsi che siano ben serrati.

2.Assemble the frame



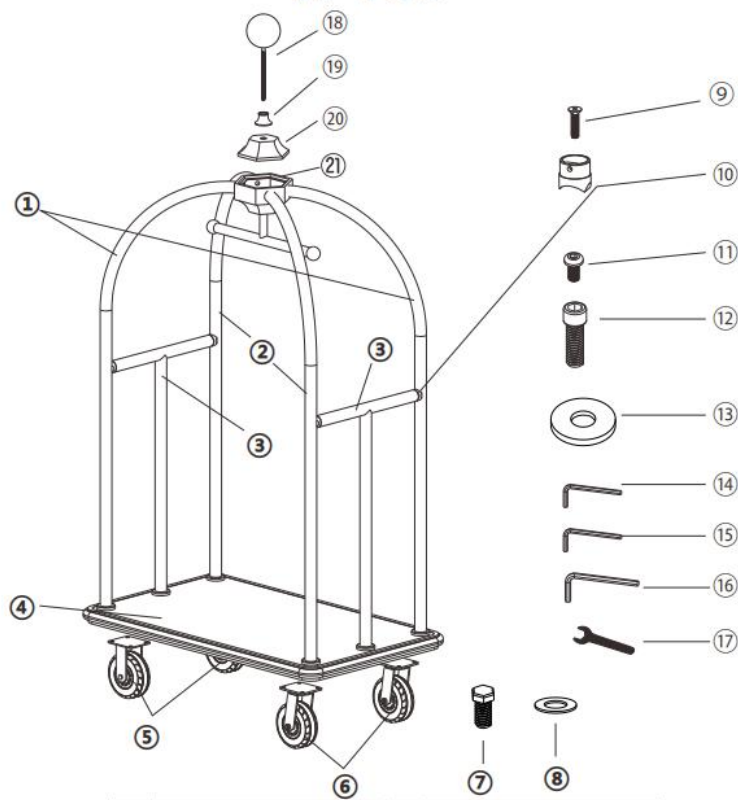
2.1 Per prima cosa, inserisci ② i telai laterali nella base piastra , P reinstallare ⑪ le viti e ⑪ le rondelle , non serrare ancora completamente le viti . (Assicurarsi che i telai laterali ② siano nella stessa direzione)

2.2 Installare ① il tubo e ⑩ le viti, bloccare completamente le viti.

2.3 Serrare ⑪ le viti*4.

X-109 -6 / X-109 -8 :

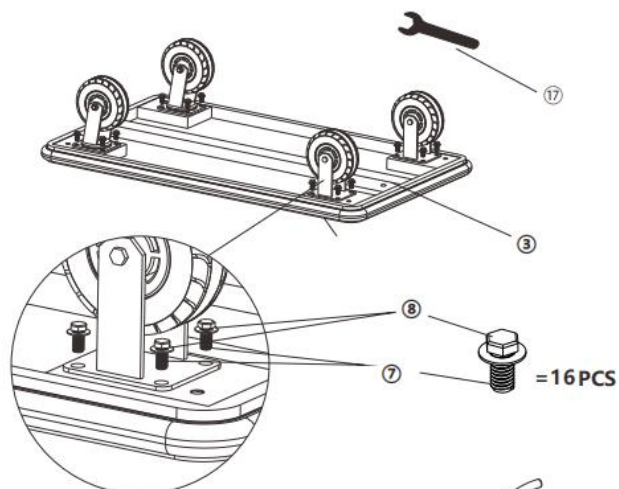
X-109



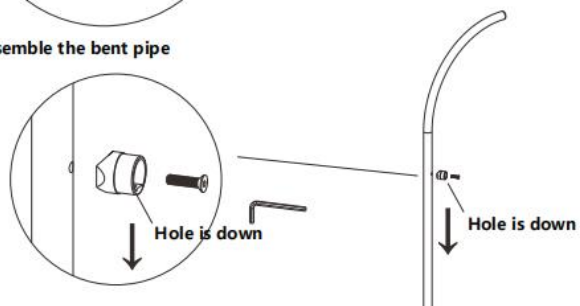
- ① Tubo piegato A * 2 ② Tubo piegato B * 2 ③ Tubo a "T" * 2
④ Base piatto * 1 ⑤ Ruote fisse * 2 ⑥ Ruote girevoli * 2
⑦ Viti M8*20*16 ⑧ Ø 8W attacco s*16 ⑨ Viti M8*30*4 ⑩ Fissaggio * 4
⑪ Viti M6*12*4 ⑫ Viti M10*30*10
⑬ Ø 10 Rondella s* 10 ⑭ Chiave inglese da 4 mm *1 ⑮ Chiave inglese da 5 mm *1
⑯ Chiave inglese da 8 mm *1 ⑰ Chiave da 14 mm *1 ⑱ Palla*1
⑲ Tazza per palline*1 ⑳ Copertura decorativa*1 ㉑ Palo sospeso e

paranco*1

1.Assemble the wheels



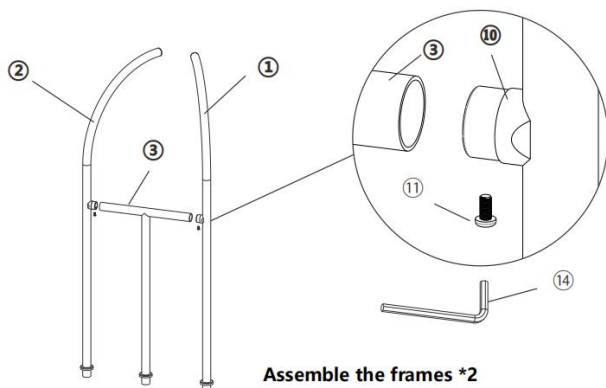
2.Assemble the bent pipe



1.1 Installare ⑩ Fissaggio su ① Tubo piegato A e ② Tubo piegato B , assicurandosi che le viti siano ben strette .

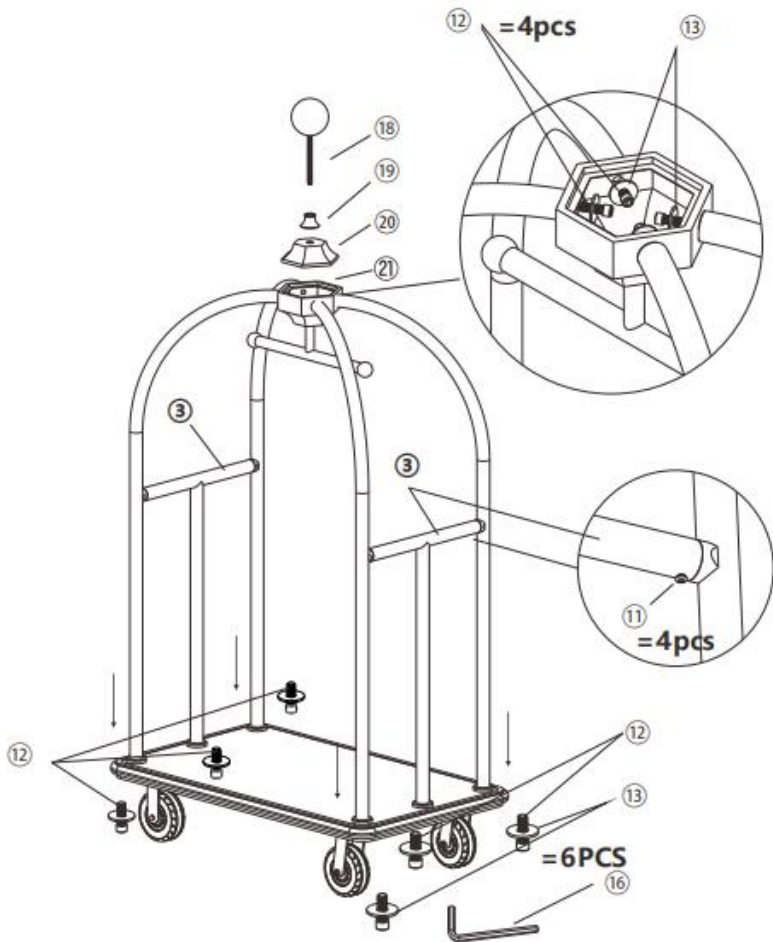
(Nota che la direzione dei fori è verso il basso)

2.Assemble the frame



Assemble the frames *2

2.1 Installare ① il tubo piegato A e ② il tubo piegato B e ③ i tubi a “T” senza prima serrare completamente ⑪ le viti.



2.2 Inserire i telai sopra assemblati nella base ④ piastra senza prima serrare completamente ⑫ le viti.

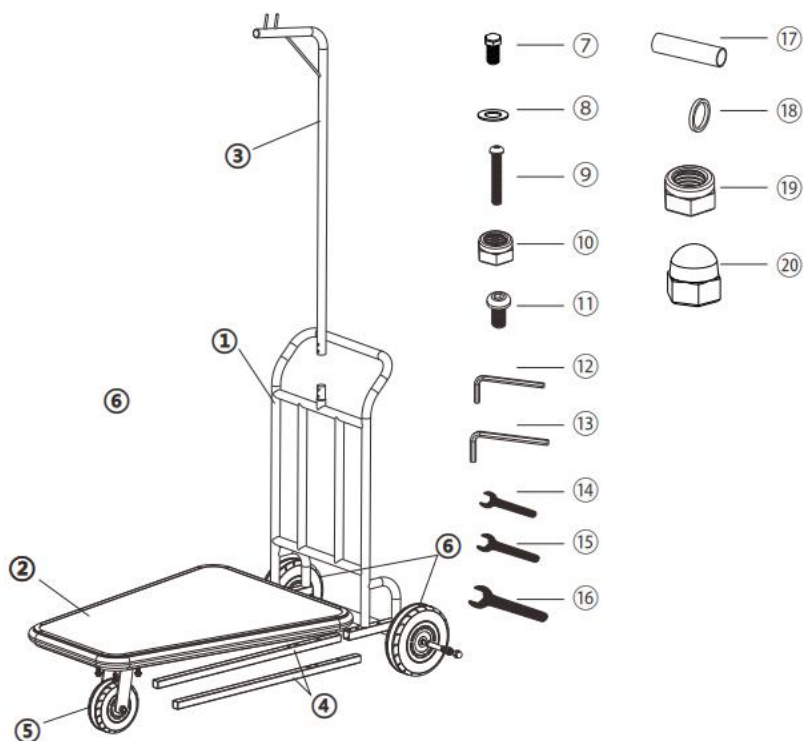
2.3 Inserire il palo di sospensione e il paranco nei telai soprastanti , assemblare e serrare le viti ⑫ .

2.4 Quindi fissare ⑪ le viti.

2.5 Installare la ⑱Sfera e la ⑲Coppa della pallina e la ⑳Copertura decorativa

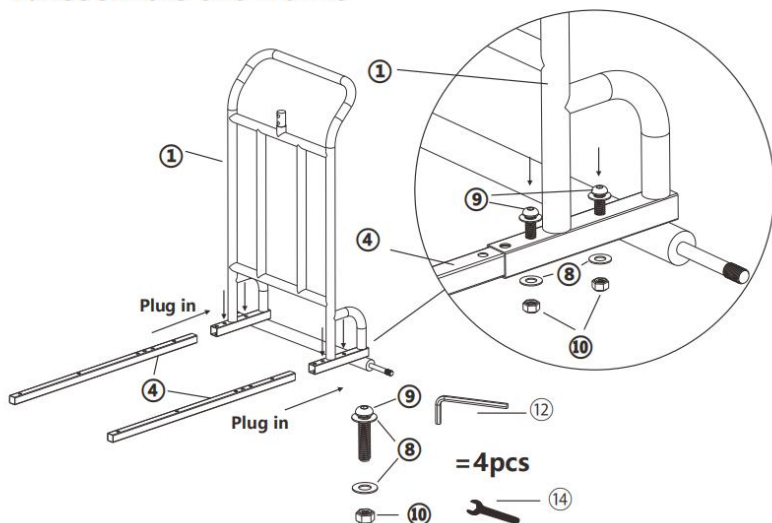
X-127:

X-127



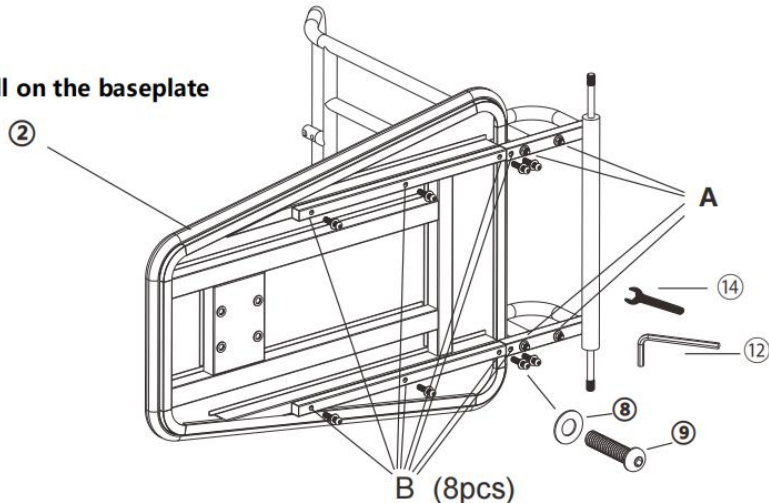
- ① Telaio * 1 ② Base piatto * 1 ③ Palo di sospensione a "L" * 1 ④ Tubo quadrato * 2 ⑤ Ruote girevoli * 1 ⑥ Ruote fisse * 2
- ⑦ Viti M8*20*4 ⑧ Ø 8W attacco s*16 ⑨ M8* 5 0 Viti*12
- ⑩ Dadi M8*4 ⑪ Viti M6*20*2 ⑫ Chiave inglese da 4 mm * 1
- ⑬ Chiave inglese da 5 mm * 1 ⑭ Chiave inglese da 13 mm * 1 ⑮ Chiave inglese da 14 mm * 1 ⑯ Chiave inglese da 19 mm * 1 ⑰ Manica * 2
- ⑱ Rondella di plastica s*4 ⑲ Dadi M12*2 ⑳ Dado tondo * 2

1. Assemble the frame



1.1 Inserire ④ il tubo quadrato nei ① telai senza prima serrare completamente ⑨ le viti e ⑧ le rondelle Ø 8 e ⑩ i dadi M8.

2. Install on the baseplate

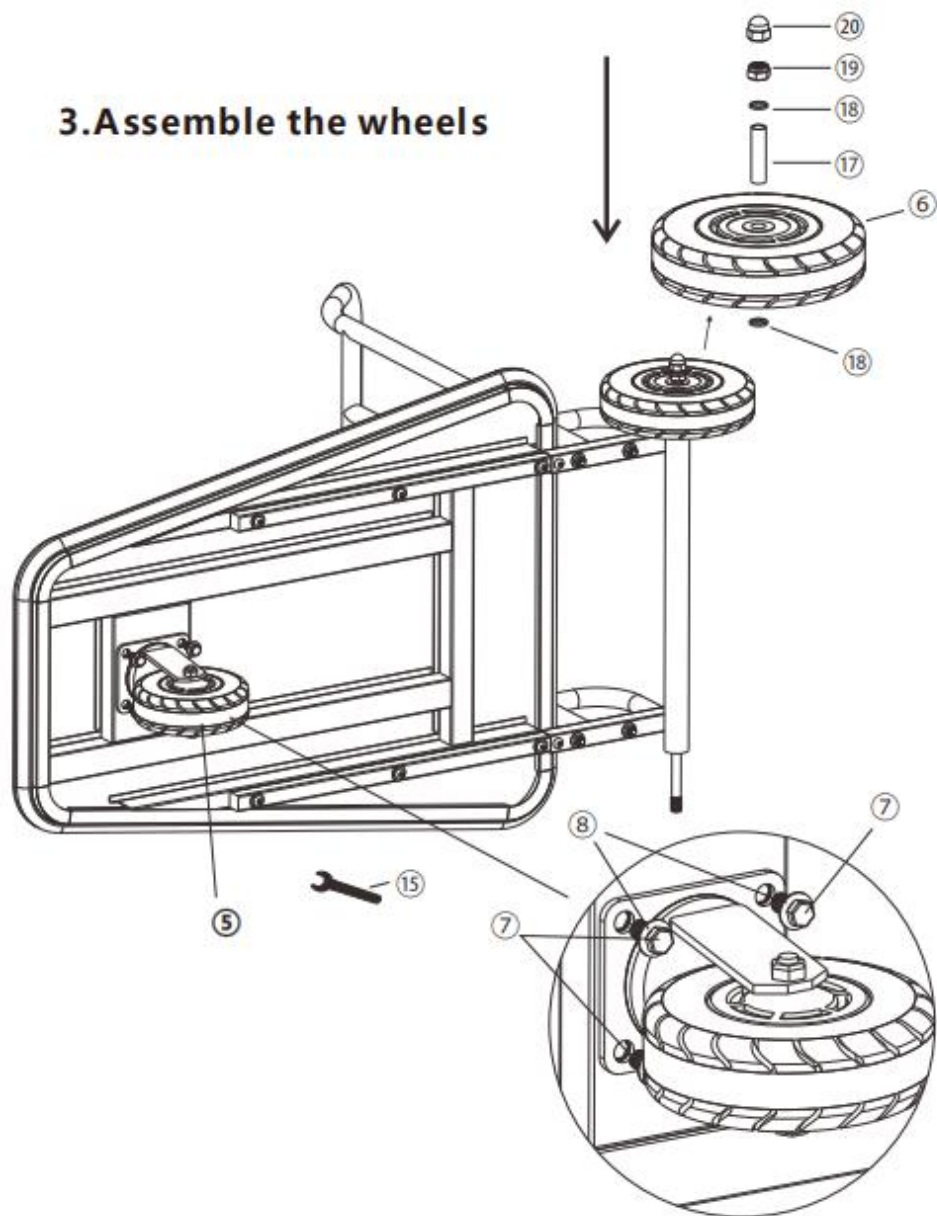


2.1 Installare le rondelle ⑧ e le viti ⑨ nella posizione B. Non serrare ancora completamente.

2.2 Serrare le 4 viti ⑨ nella posizione A.

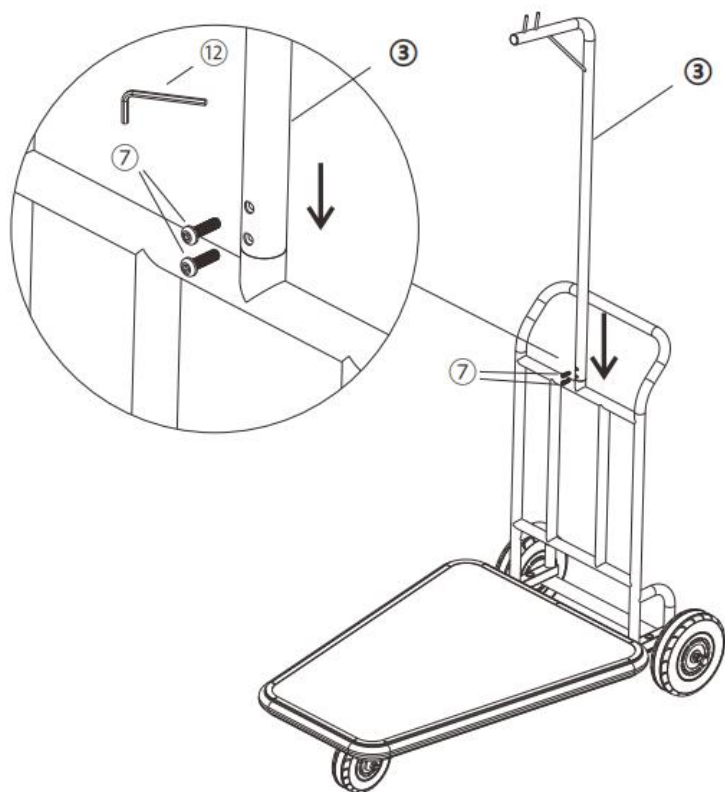
2.3 Serrare le 8 viti ⑨ nella posizione B.

3.Assemble the wheels

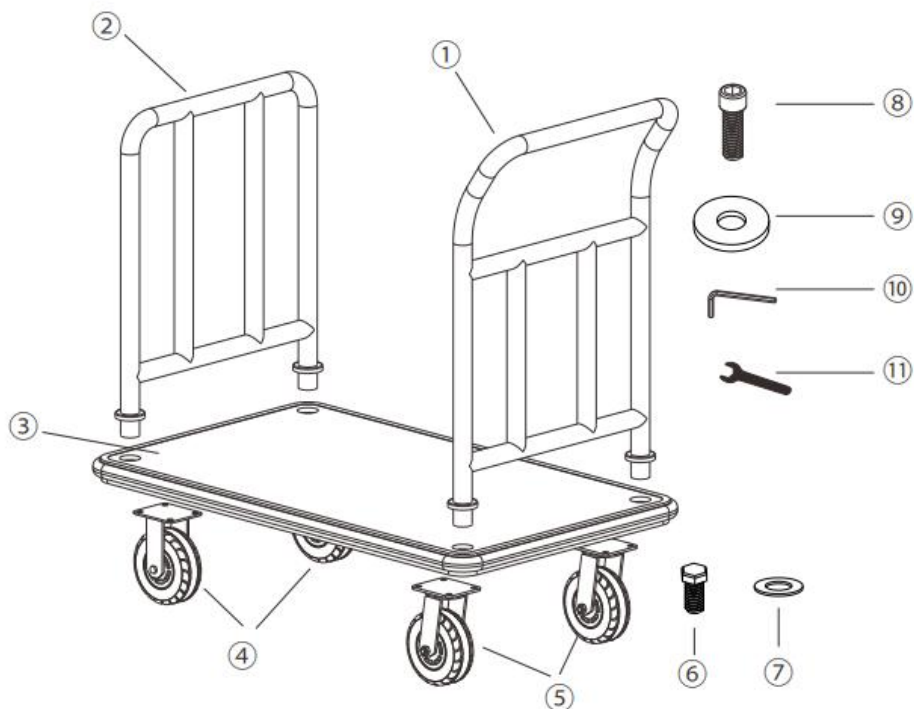


3.1 Come mostrato sopra, installare le ruote.

4. Install the "L" rod

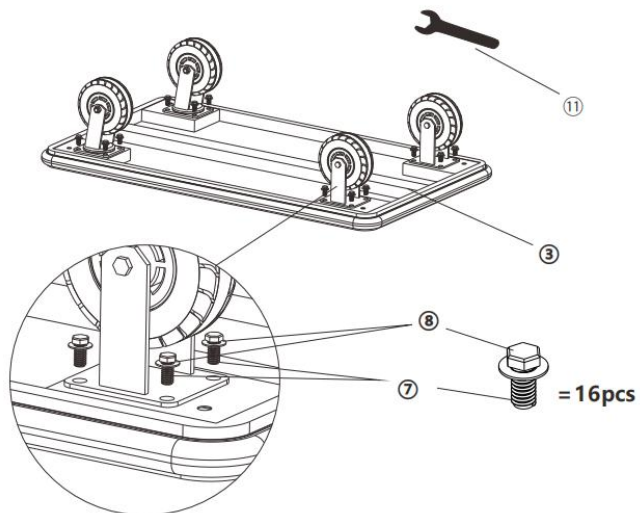


X-113

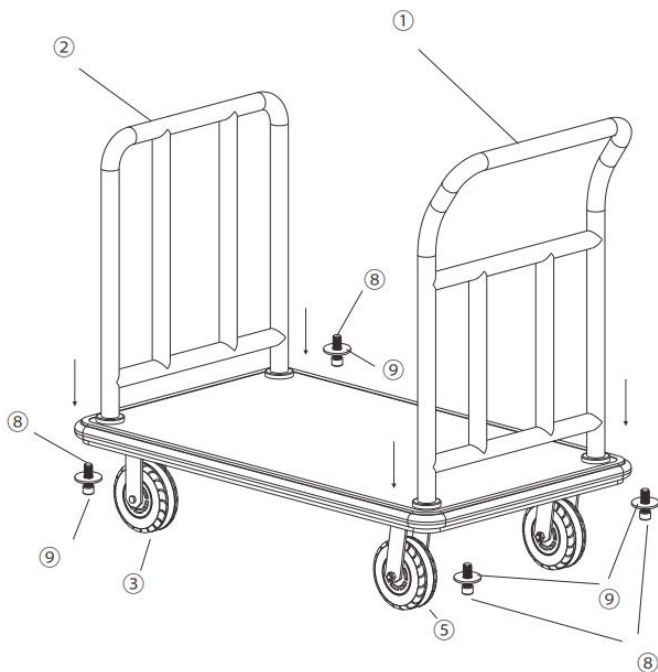


- ① Telaio corrimano * 1 ② Telaio coda * 1 ③ Base piatto * 1
④ Ruote fisse * 2 ⑤ Ruote girevoli * 2 ⑥ Viti M8*20*16
⑦ Ø 8W attacco s*16 ⑧ M10*30 Viti*4 ⑨ Ø 10 Rondella s * 4
⑩ Chiave inglese da 8 mm * 1 ⑪ Chiave inglese da 14 mm * 1

1. Assemble the wheels



2. Assemble the frame



MAINTENANCE

10. Evitare l'esposizione prolungata al sole per prevenire l'invecchiamento.
11. Evitare che il carrello si rompa a causa di urti violenti in salita e in discesa.
12. Controllare e serrare regolarmente le viti

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support

El carro del botones

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorra la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada únicamente por nosotros

Representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas.

con nosotros en comparación con las principales marcas líderes y no significa necesariamente cubrir

Todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que debe verificar con cuidado

Cuando realiza un pedido con nosotros, si realmente está Ahorro Medio en comparación con las principales marcas líderes.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODELO: X-126



MODELO: X-112



MODELO: X-109 -6



MODELO: X-109-8



MODELO: X-127



MODELO: X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Muchas gracias por elegir este **carrito Bellman**.

- Lea todas las instrucciones antes de usarlo. La información le ayudará a lograr los mejores resultados posibles.

Los productos mostrados en este catálogo pueden ser de color diferente al artículo real .

ADVERTENCIA:

5. No lo coloque cerca de materiales inflamables.
2. **NO SE SENTE NI SE PARE SOBRE ESTE ARTÍCULO**, y está prohibido transportar personas en cualquier condición.
3. La sobrecarga está estrictamente prohibida.
4. No te muevas demasiado rápido al pasar por zonas con baches.
5. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con este artículo ni cerca de él.
6. No levante mientras esté cargado.
7. Utilícelo únicamente según lo previsto.
8. Inspeccione antes de cada uso; no utilice si las piezas están sueltas o dañadas.

Precauciones de montaje

5. Realice el montaje únicamente de acuerdo con estas instrucciones. Un montaje inadecuado puede generar peligros.
2. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante el montaje.
3. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada .
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
5. No se reúna cuando esté cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
6. Móntelo sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa capaz de soportar de forma segura un carrito completamente cargado .

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

MODEL AND PARAMETERS

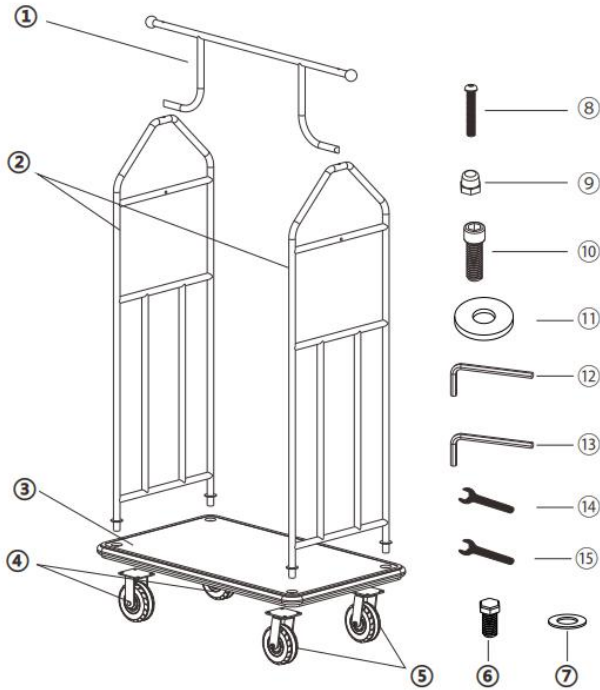
MODELO	X-126	X-112	X-109-6	X-109-8	X-127	X-113
Máximo carga (libras)	800	1200	1100	1500	600	750
Tamaño de la rueda (pulgadas)	6	8	6	8	8 pulgadas x 2 +5 pulgadas*1	6
Número de ruedas	4	4	4	4		4

ASSEMBLY AND USE

Para evitar manchar la alfombra y dañar el marco decorativo, se recomienda colocar una almohadilla sobre el envoltorio o un tapete limpio .

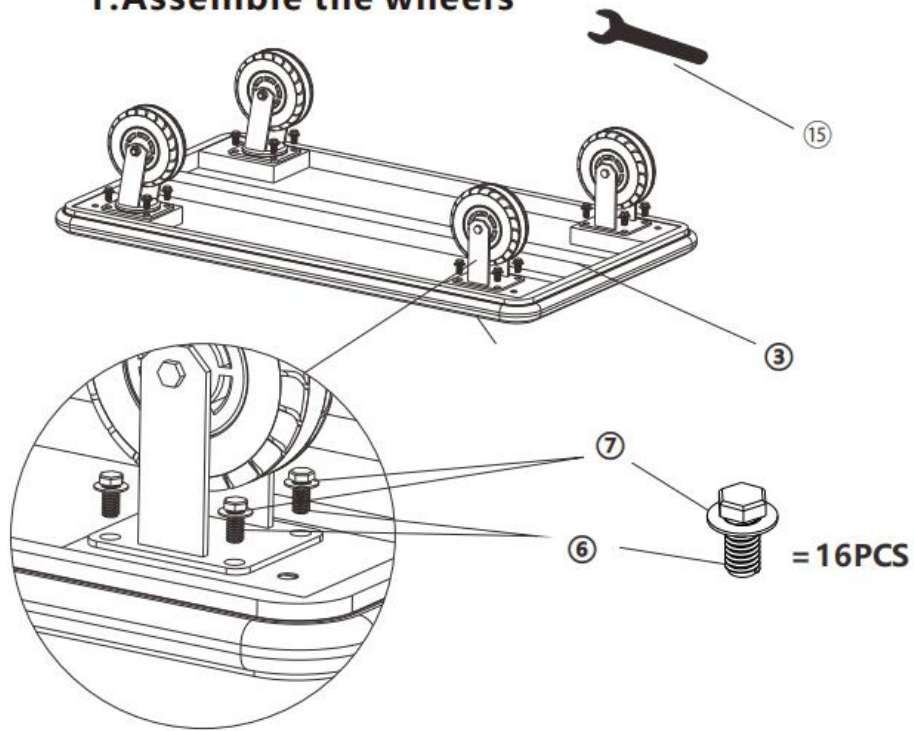
X-126:

X-126

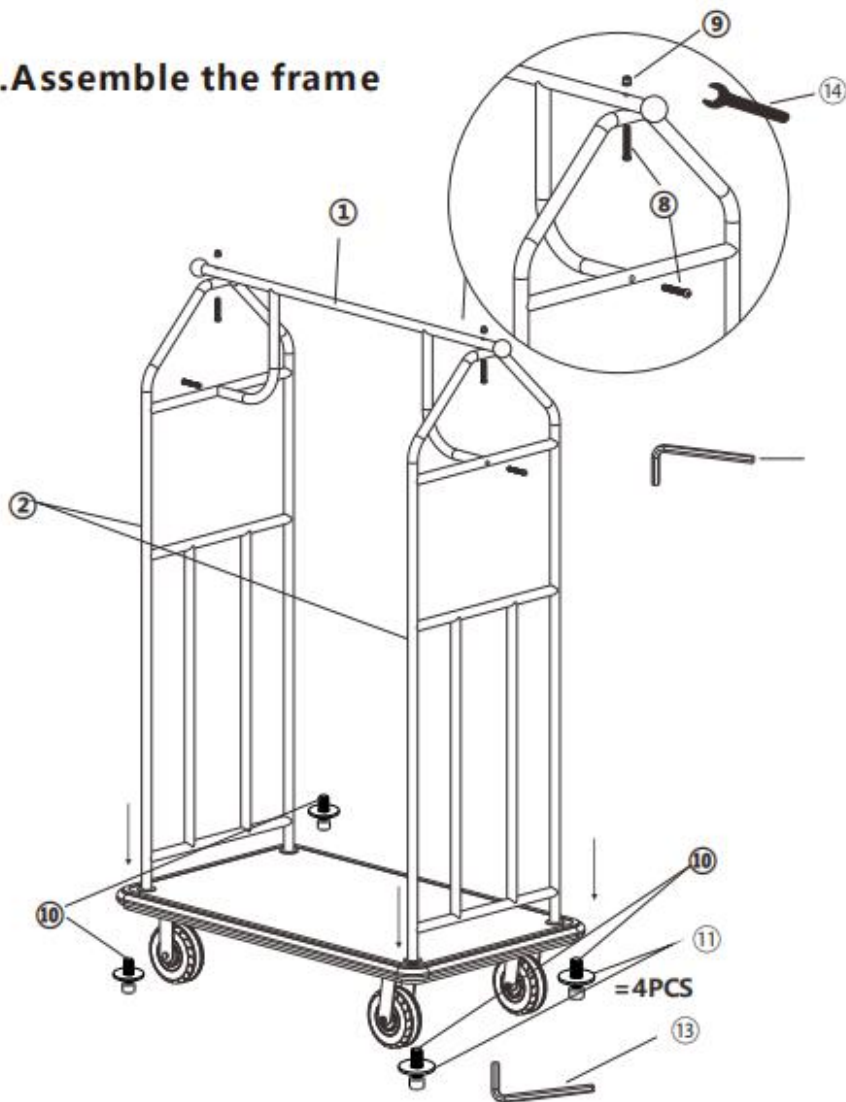


- ① Tubo superior *1 ② Marcos laterales * 2 ③ Base plato *1
- ④ Ruedas fijas *2 ⑤ Ruedas giratorias *2 ⑥ Tornillos M8*20 * 16
- ⑦ Arandelas de Ø 8 *16 ⑧ Tornillos M8*55*4 ⑨ Tuerca redonda *2
- ⑩ Tornillos M10*30*4 ⑪ Arandelas Ø 10 * 4 ⑫ Llave de 5 mm *1
- ⑬ Llave de 8 mm *1 ⑭ Llave de 13 mm *1 ⑮ Llave de 14 mm *1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



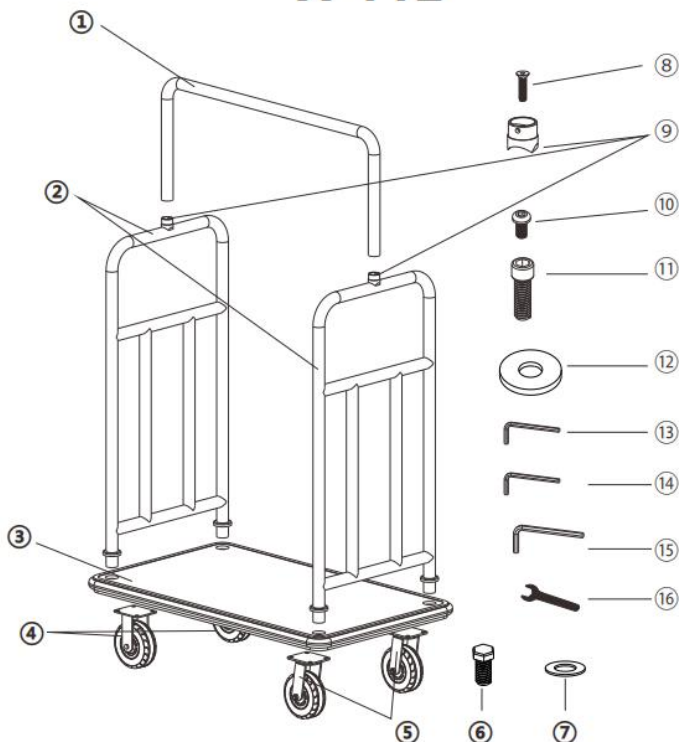
2.1 Primero, inserte el ② marco lateral en la base . placa , Preinstale ⑩ los tornillos y ⑪ las arandelas , No apriete completamente los tornillos todavía .

2.2 Instale ① el tubo , los ⑧ tornillos M8*55 y la ⑨ tuerca redonda , bloquee completamente los tornillos.

2.3 Apriete ⑩ los tornillos*4.

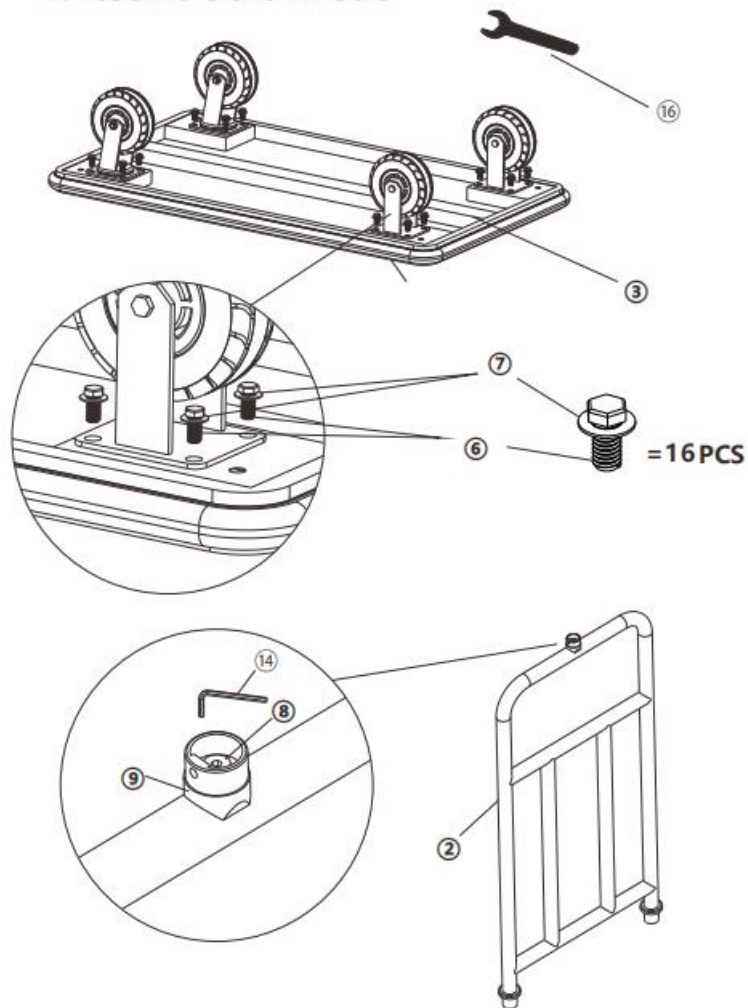
X-112:

X-112



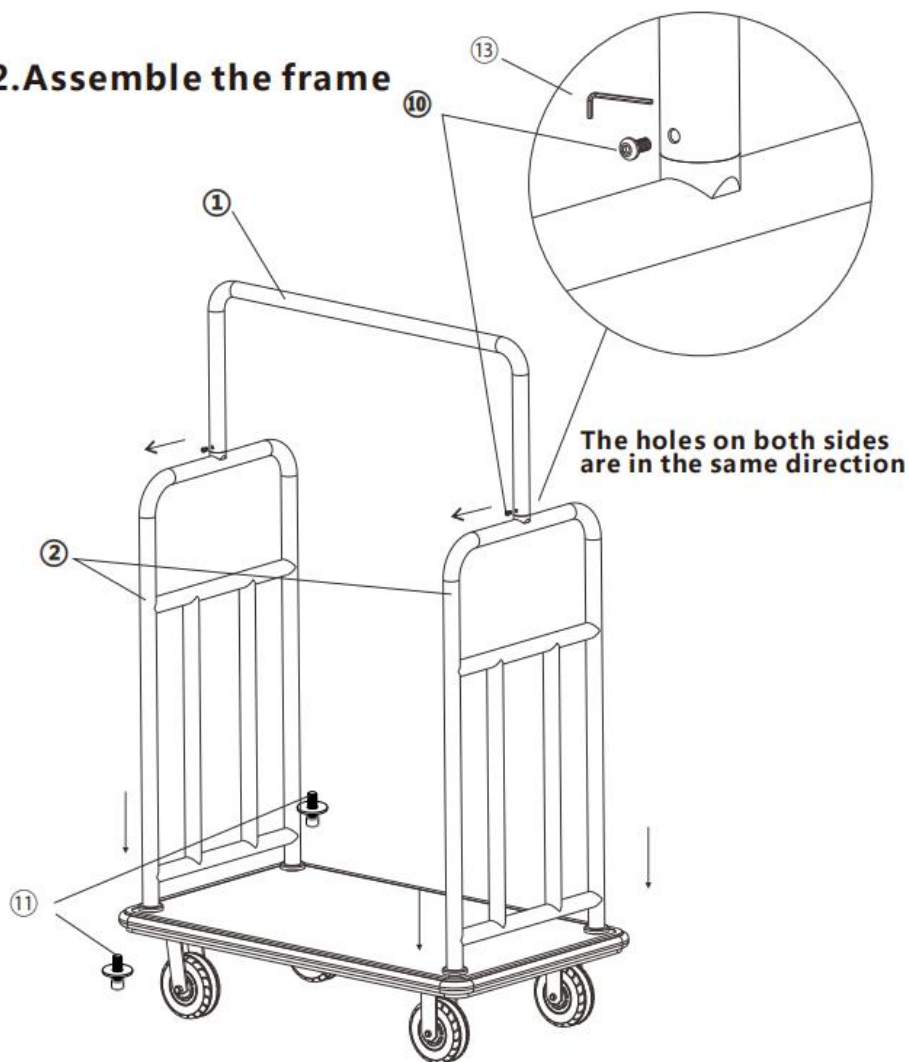
- ① Tubo superior *1 ② Marcos laterales * 2 ③ Base plato *1
④ Ruedas fijas *2 ⑤ Ruedas giratorias * 2 ⑥ Tornillos M8 * 20 *16
⑦ Arandelas de Ø 8 *16 ⑧ Tornillos M8*30*2 (precargados) ⑨ Fijaciones (precargadas) *2 ⑩ Tornillos M6*12*2 ⑪ Tornillos M10*30*4 ⑫ Ø 10 Arandelas *4 ⑬ Llave de 4 mm *1 ⑭ Llave de 5 mm *1 ⑮ Llave de 8 mm *1 ⑯ Llave de 14 mm * 1

1.Assemble the wheels



1.1 Atornille los tornillos ⑨ que están encima de los tornillos y asegúrese de que estén bien apretados.

2.Assemble the frame



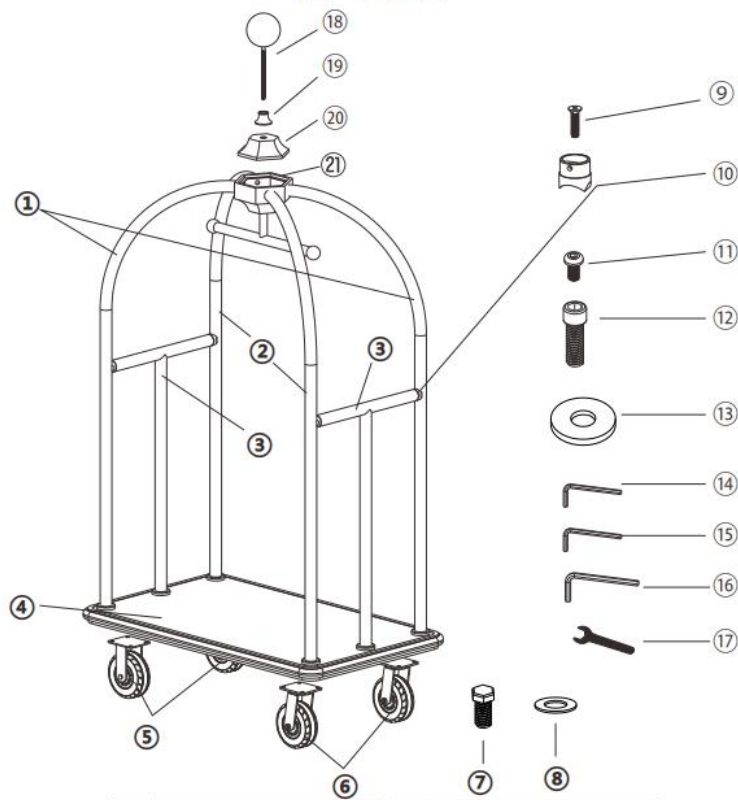
2.1 Primero, inserte los ② marcos laterales en la base . Placa , reinstale previamente ⑪ los tornillos y ⑪ las arandelas , no apriete completamente los tornillos todavía . (Asegúrese de que los ② marcos laterales estén en la misma dirección)

2.2 Instale ① el tubo y los ⑩ tornillos, bloquee completamente los tornillos.

2.3 Apriete ⑪ los tornillos*4.

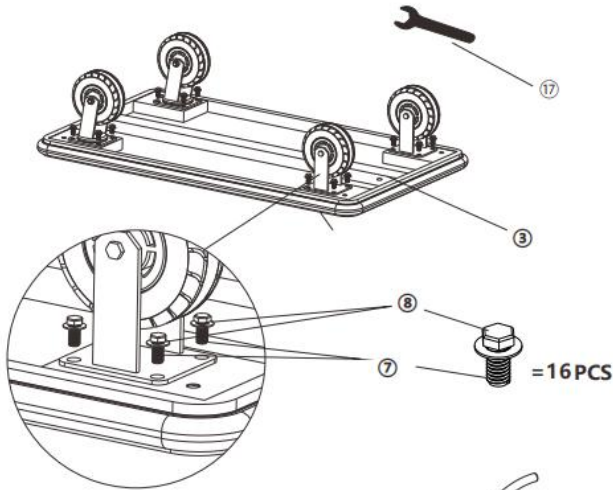
X-109-6 / X- 109-8 :

X-109

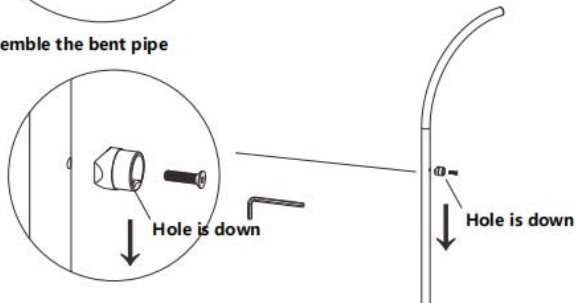


- ① Tubo doblado A * 2 ② Tubo doblado B * 2 ③ Tubo en "T" * 2
④ Base plato * 1 ⑤ Ruedas fijas * 2 ⑥ Rueda giratoria s * 2
⑦ Tornillos M8*20*16 ⑧ Ø 8 Lavadora s*16 ⑨ Tornillos M8*30*4 ⑩
Fijación * 4 ⑪ Tornillos M6*12*4 ⑫ Tornillos M10*30*10
⑬ Ø 10 Arandela s* 10 ⑭ Llave de 4 mm * 1 ⑮ Llave de 5 mm * 1
Llave de ⑯ 8 mm * 1 Llave de ⑰ 14 mm * 1 ⑱ Bola*1 ⑲Copa de
bola*1 ⑳Cubierta decorativa*1 ㉑Poste colgante y polipasto*1

1. Assemble the wheels

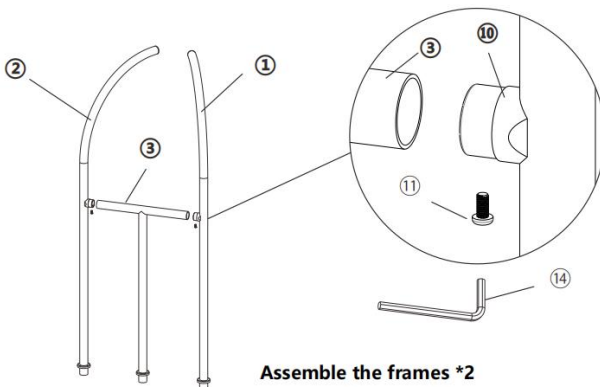


2. Assemble the bent pipe

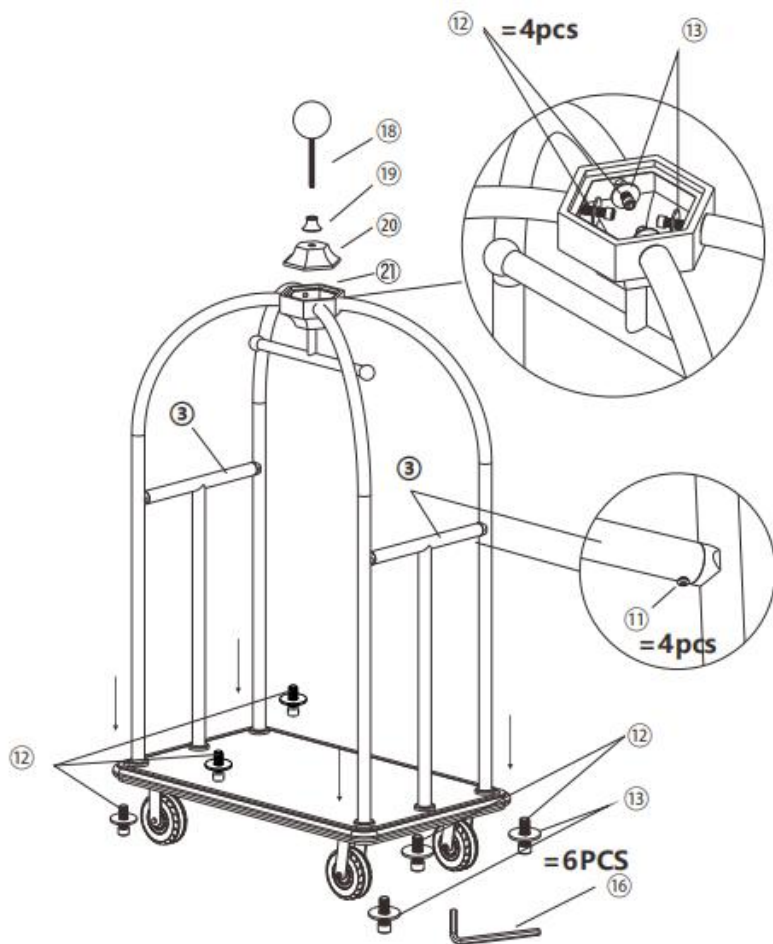


1.1 Instale los tornillos de fijación en ① el tubo doblado A y ② el tubo doblado B , asegurándose de que los tornillos estén bien apretados .
(Observe que la dirección de los agujeros es hacia abajo)

2. Assemble the frame



2.1 Instale ① el tubo doblado A , ② el tubo doblado B y ③ los tubos en “T” sin apretar completamente ⑪ los tornillos primero.



2.2 Inserte los marcos anteriores en la ④ Base placa sin apretar completamente ⑫ los tornillos primero.

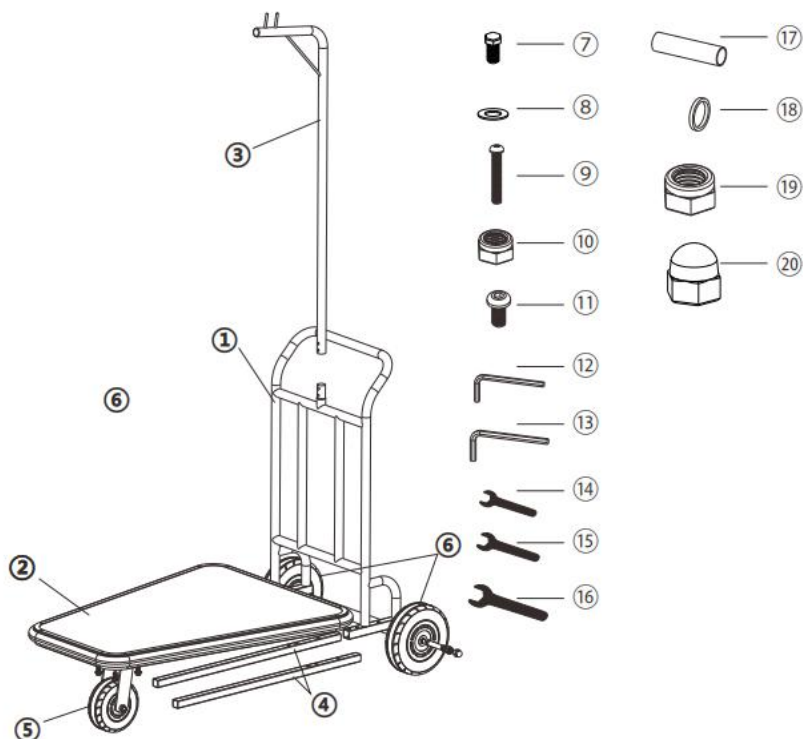
2.3 Inserte el ⑰ poste colgante y el polipasto en los marcos anteriores y ensamble y apriete los ⑫ tornillos.

2.4 Luego fije ⑪ Los tornillos.

2.5 Instale la ⑭ bola y la ⑮ copa de la bola y la ⑯ cubierta decorativa

X-127:

X-127



① Marco * 1 ② Base plato * 1 ③ Poste para colgar en
forma de "L" * 1 ④ Tubo cuadrado * 2 ⑤ Ruedas giratorias * 1

⑥ Ruedas fijas * 2

⑦ Tornillos M8*20*4 ⑧ Ø 8 Lavadora s*16 ⑨ Tornillos M8* 50 *12

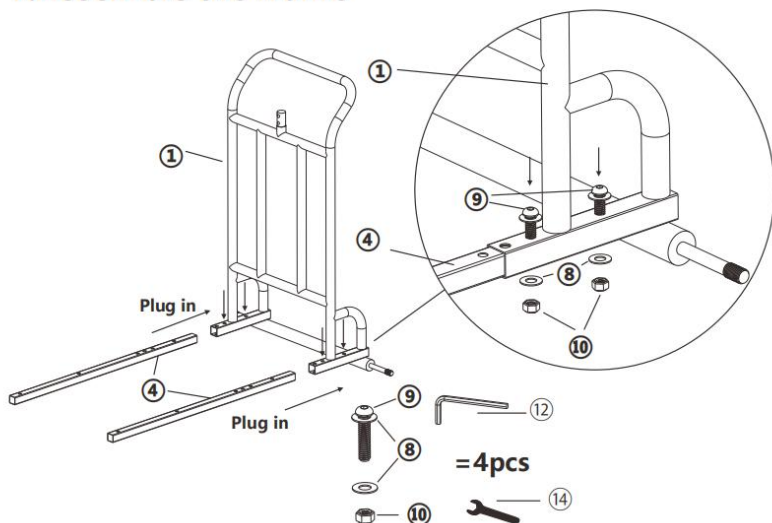
⑩ Tuercas M8*4 ⑪ Tornillos M6*20*2 ⑫ Llave de 4 mm * 1

⑬ Llave de 5 mm * 1 ⑭ Llave de 13 mm * 1 ⑮ Llave de 14 mm * 1

⑯ Llave de 19 mm * 1 ⑰ Manga*2 ⑱ Arandelas de plástico *

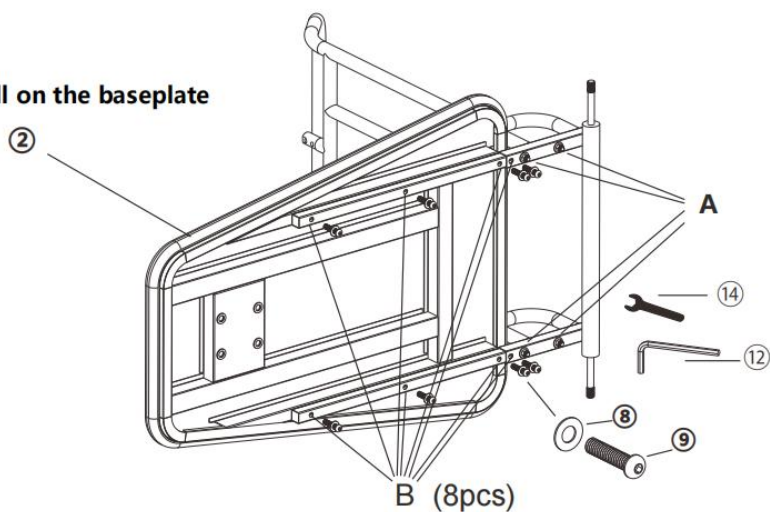
4 ⑲ Tuercas M12 * 2 ⑳ Tuerca redonda * 2

1. Assemble the frame



1.1 Inserte el ④ tubo cuadrado en los ① Marcos sin apretar completamente ⑨ los tornillos y las ⑧ arandelas Ø 8 y las ⑩ tuercas M8 primero.

2. Install on the baseplate

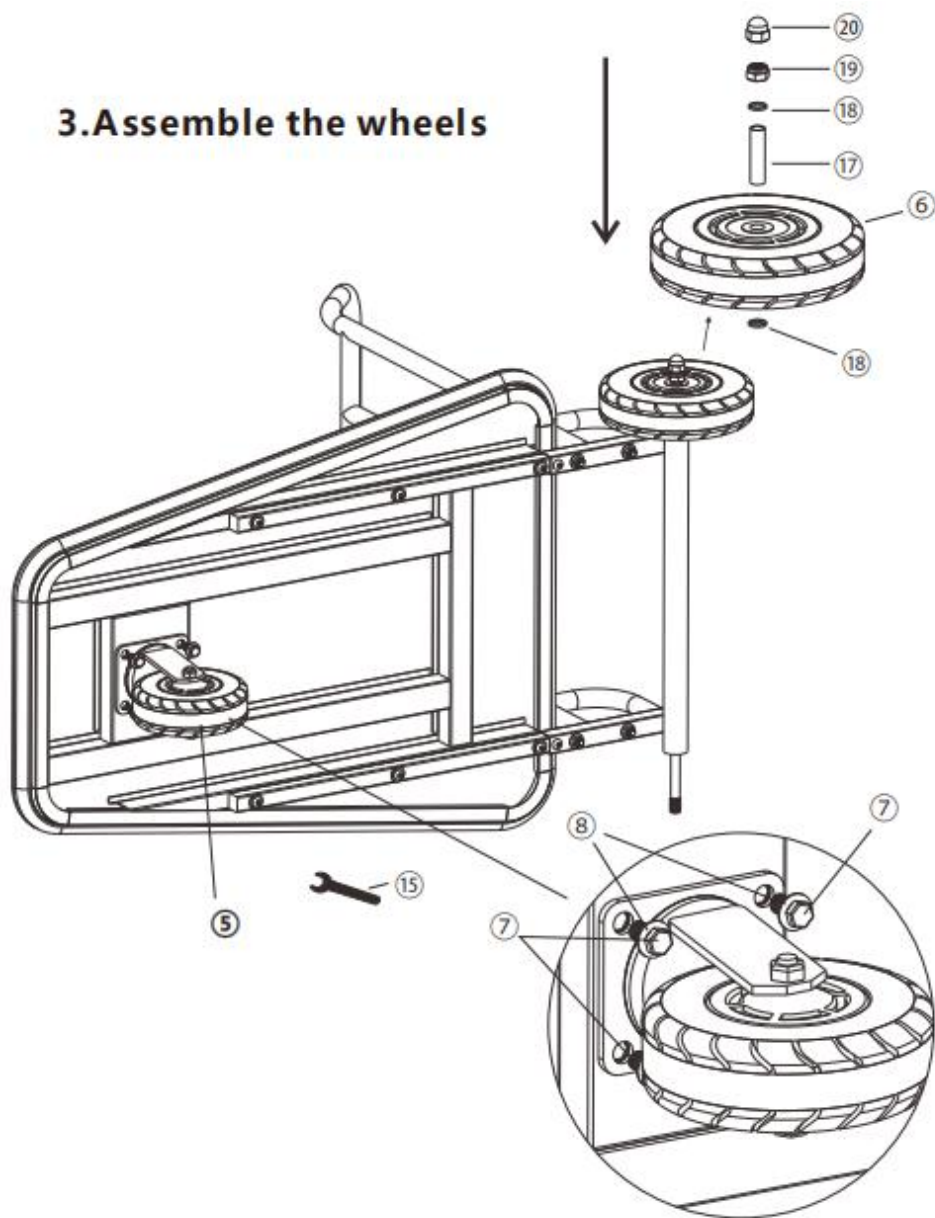


2.1 Instale las ⑧ arandelas y los ⑨ tornillos en la posición B. No los ajuste completamente todavía.

2.2 Apriete los 4 ⑨ tornillos en la posición A.

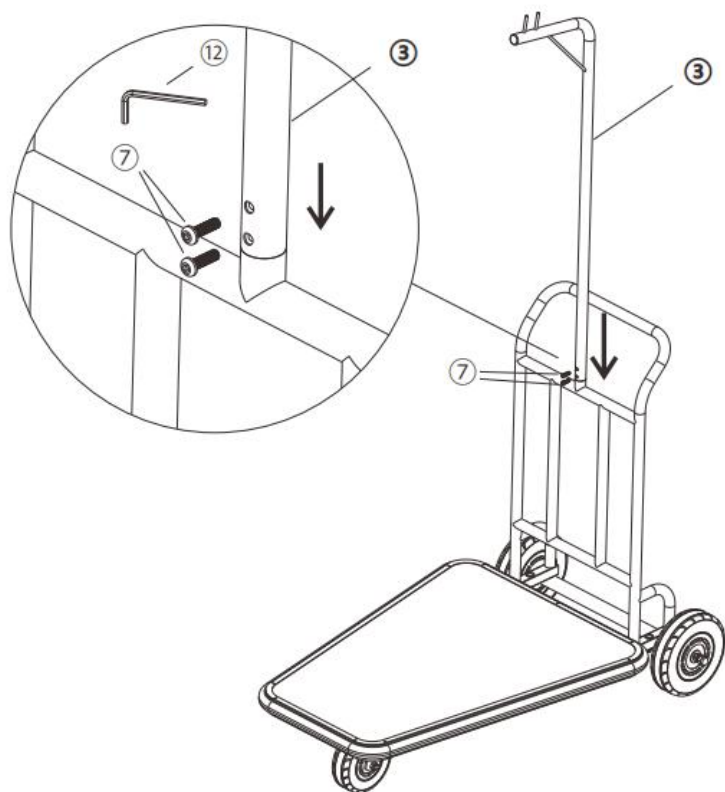
2.3 Apriete los 8 (9) Tornillos en la posición B.

3. Assemble the wheels

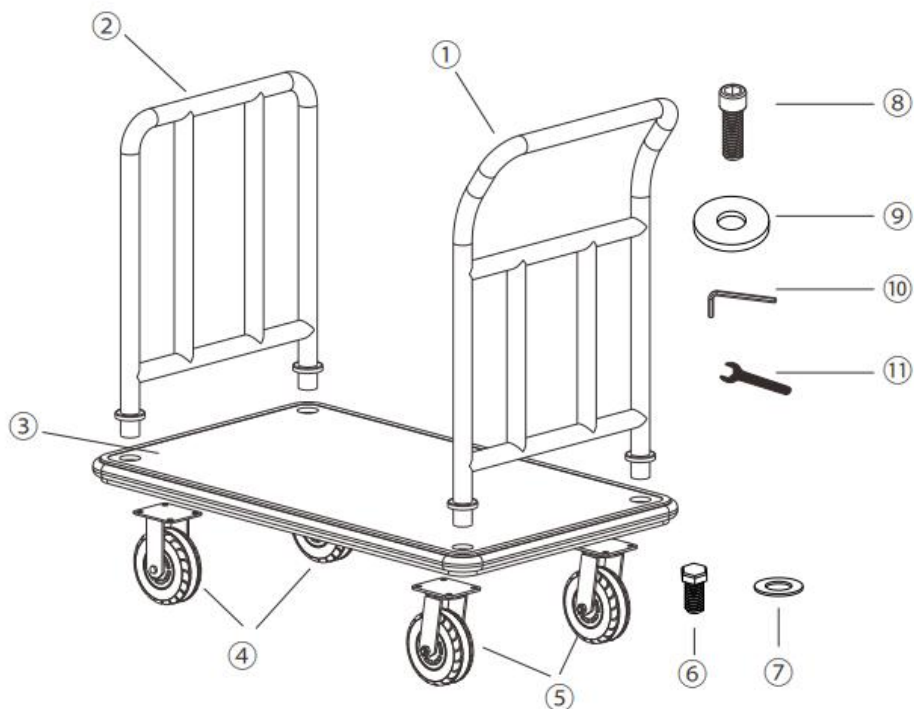


3.1 Como se muestra arriba, instale las ruedas.

4. Install the "L" rod

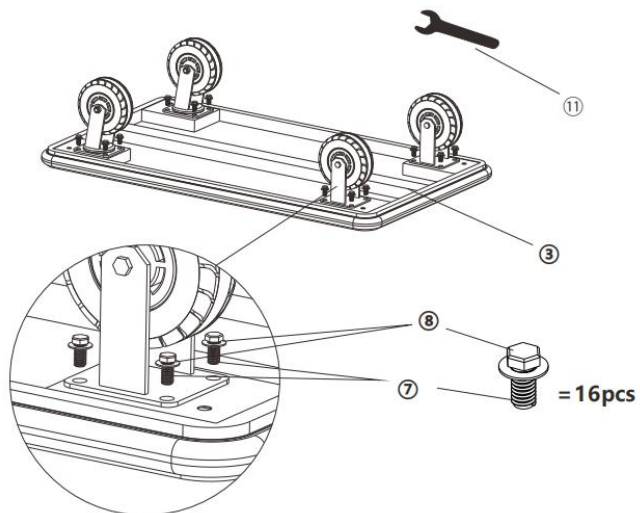


X-113

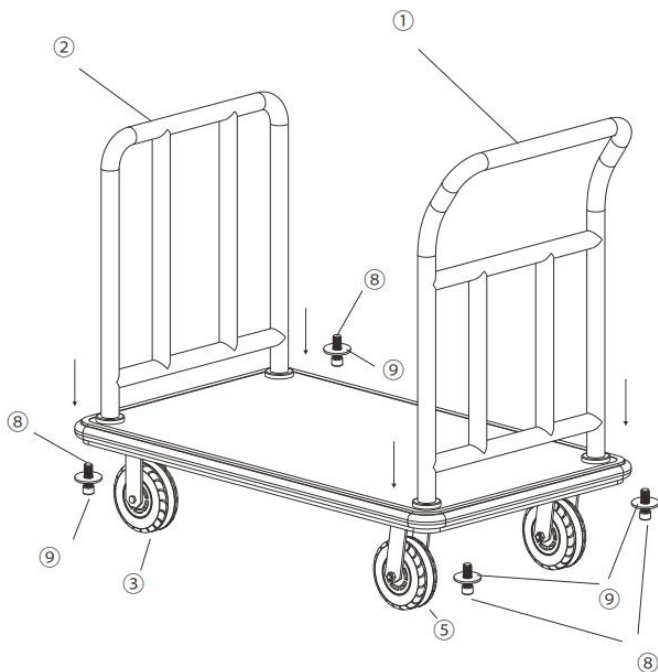


- ① Marco de pasamanos * 1 ② Marco trasero * 1 ③ Base plato *1
- ④ Ruedas fijas * 2 ⑤ Ruedas giratorias * 2 ⑥ Tornillos M8*20*16
- ⑦ Ø 8 Lavadora s*16 ⑧ Tornillos M10*30*4 ⑨ Arandela de Ø 10 s *4
- Llave de ⑩ 8 mm *1 ⑪ Llave de 14 mm *1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



MAINTENANCE

13. Evite la exposición prolongada al sol para evitar el envejecimiento.
14. Evite que el carrito se agriete debido al impacto violento al subir o bajar pendientes.
15. Revise y apriete los tornillos periódicamente

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road. Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

Wózek Bellmana

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiegokolwiek inne podobne wyrażenia używane wyłącznie przez nas przedstawia szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując określone narzędzia z nami w porównaniu do głównych, najlepszych marek i niekoniecznie oznacza to okładka wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. Przypominamy o sprawdzeniu ostrożnie gdy składasz u nas zamówienie, jeśli faktycznie Oszczędność Połowa w porównaniu z wiodącymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODELE: X-126



MODEL:X-112



MODEL:X- 109-6



MODELE: X- 109-8



MODEL:X-127



MODEL:X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Dziękujemy bardzo za wybranie **wózka Bellmana**.

- Przed użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje. Informacje te pomogą Ci osiągnąć najlepsze możliwe rezultaty.

Produkty prezentowane w tym katalogu mogą różnić się kolorem od rzeczywistego produktu .

OSTRZEŻENIE:

6. Proszę nie umieszczać go w pobliżu materiałów łatwopalnych.
2. **NIE WOLNO SIEDZIEĆ ANI STAWAĆ NA TYM PRZEDMIOCIE.**
Zabrania się przewożenia osób w jakiegokolwiek kondycji.
3. Przeciążanie jest surowo zabronione.
4. Nie poruszaj się zbyt szybko przy pokonywaniu dziur w drogach.
5. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się tym przedmiotem ani przebywać w jego pobliżu.
6. Nie podnoś, gdy jesteś obciążony.
7. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
8. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę. Nie należy używać produktu, jeśli jakieś części są luźne lub uszkodzone.

Środki ostrożności podczas montażu

6. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
2. Podczas montażu należy nosić okulary ochronne z atestem ANSI oraz wytrzymałe rękawice robocze.
3. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i dobrym oświetleniu .
4. Nie dopuszczać osób postronnych na teren montażu podczas jego trwania.
5. Nie przychodź na spotkania, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
6. Montaż należy wykonać na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która może bezpiecznie utrzymać w pełni załadowany

wózek .

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

MODEL AND PARAMETERS

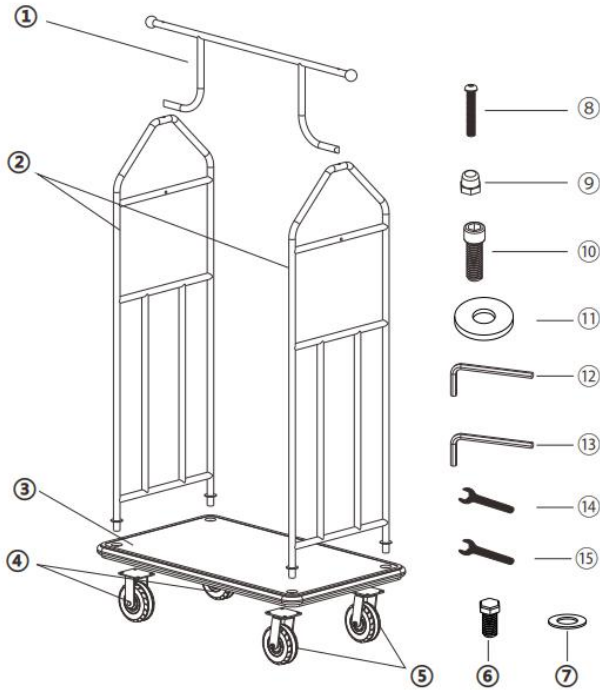
MODEL	X-126	X-112	X-109-6	X-109-8	X-127	X-113
Maksymalny obciążenie (funty)	800	1200	1100	1500	600	750
Rozmiar koła (cale)	6	8	6	8	8	6
Numer kół	4	4	4	4	8 cali*2 +5 cali*1	4

ASSEMBLY AND USE

Aby uniknąć poplamienia dywanu i uszkodzenia ozdobnej ramy, zaleca się położyć na nim podkład lub czystą matę .

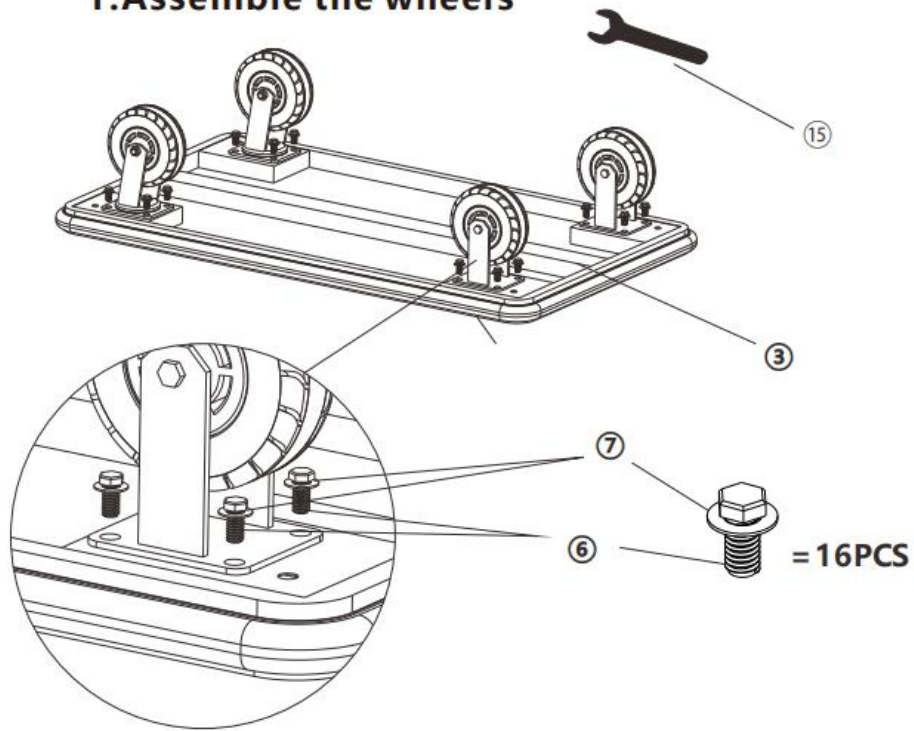
X-126:

X-126

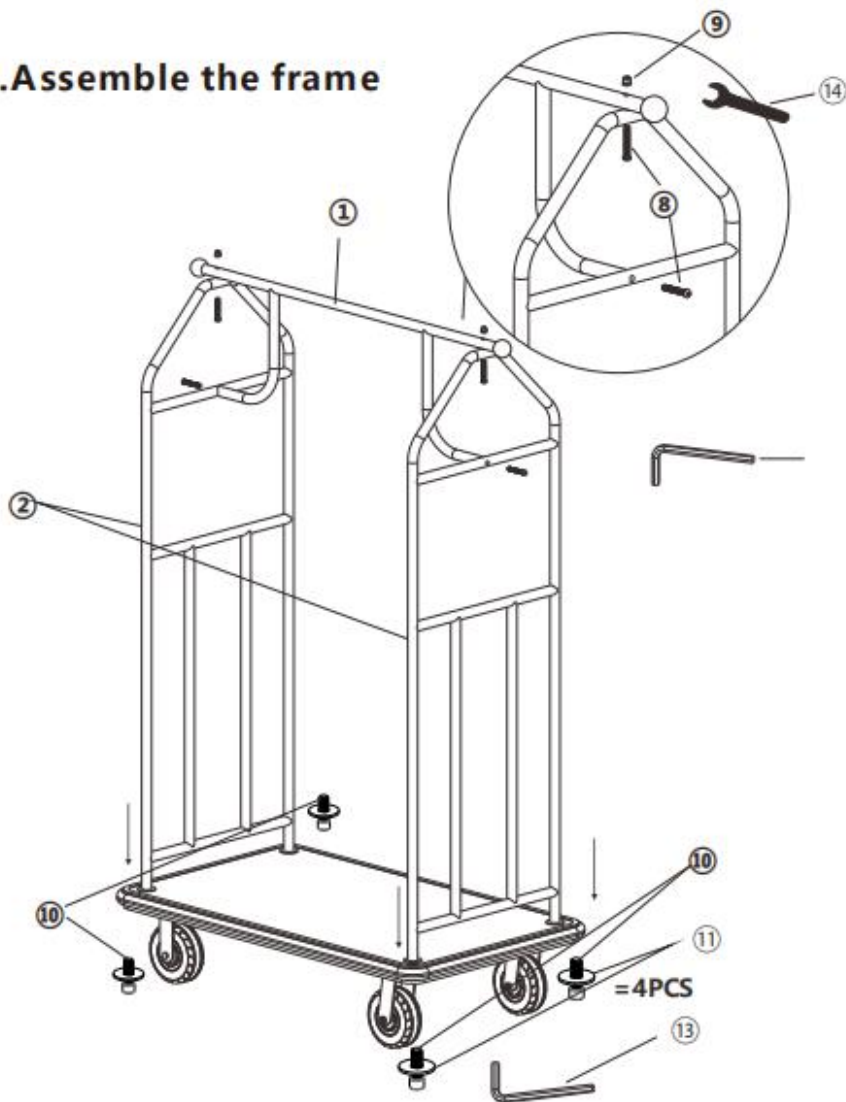


- ① Rura górna *1
- ② Rama boczna * 2
- ③ Podstawa talerz *1
- ④ Koła stałe * 2
- ⑤ Koła obrotowe *2
- ⑥ Śruby M8*20* 16
- ⑦ Podkładki Ø 8 *16
- ⑧ Śruby M8*55*4
- ⑨ Nakrętka okrągła *2
- ⑩ Śruby M10*30*4
- ⑪ Podkładki Ø 10 * 4
- ⑫ Klucz 5 mm *1
- ⑬ Klucz 8 mm *1
- ⑭ Klucz 13 mm *1
- ⑮ Klucz 14 mm *1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



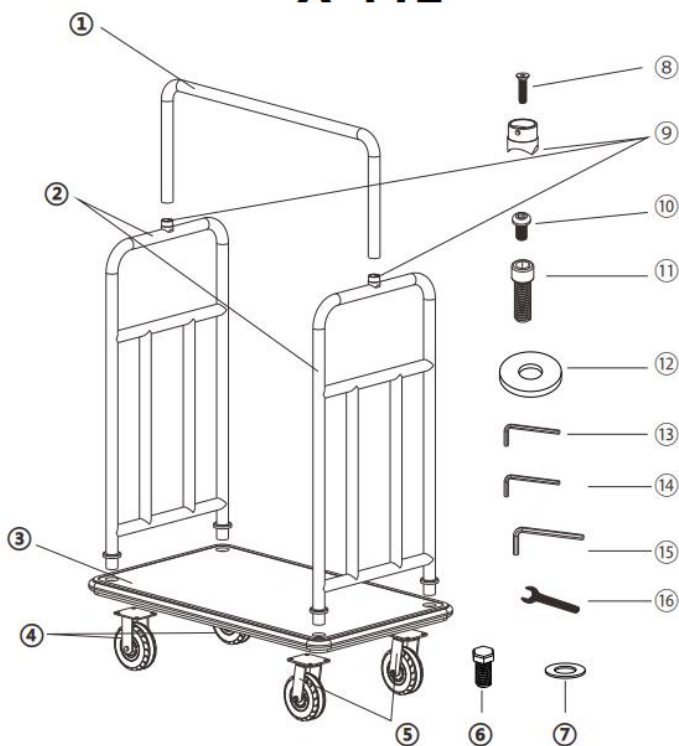
2.1 Najpierw włóż ② ramę boczną do podstawy Płytkę , Zamontuj wstępnie ⑩ śruby i ⑪ podkładki , Nie dokręcaj jeszcze śrub całkowicie .

2.2 Zamontuj ① rurę i ⑧ śruby M8*55 oraz ⑨ nakrętkę okrągłą , całkowicie blokując śruby.

2.3 Dokręć ⑩ śruby*4.

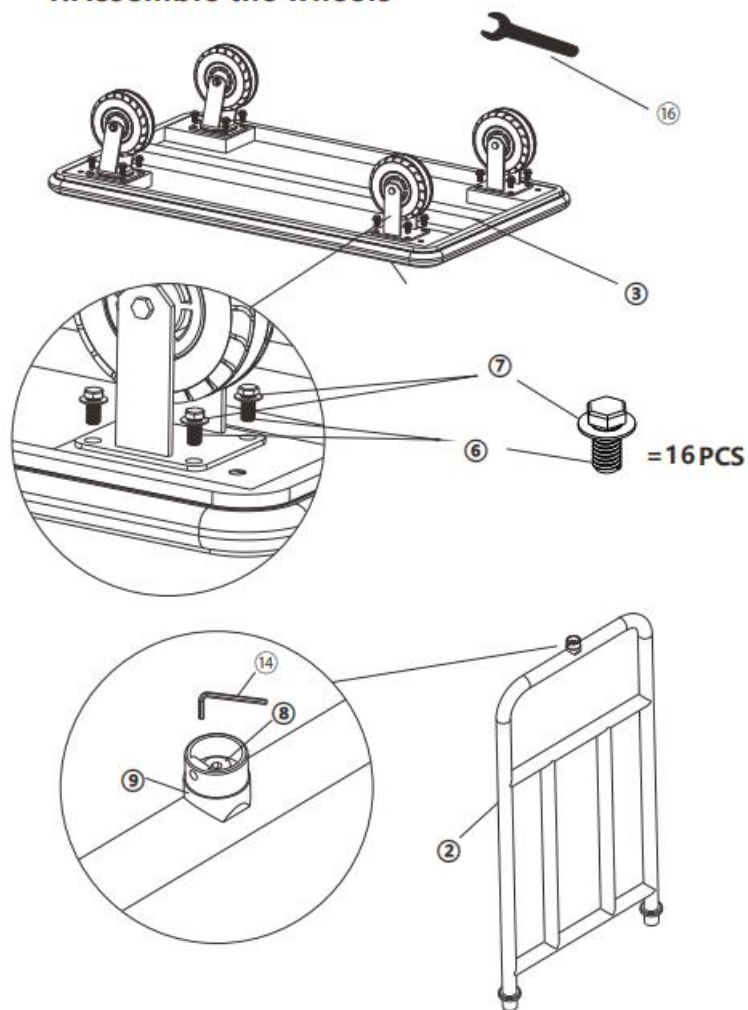
X-112:

X-112



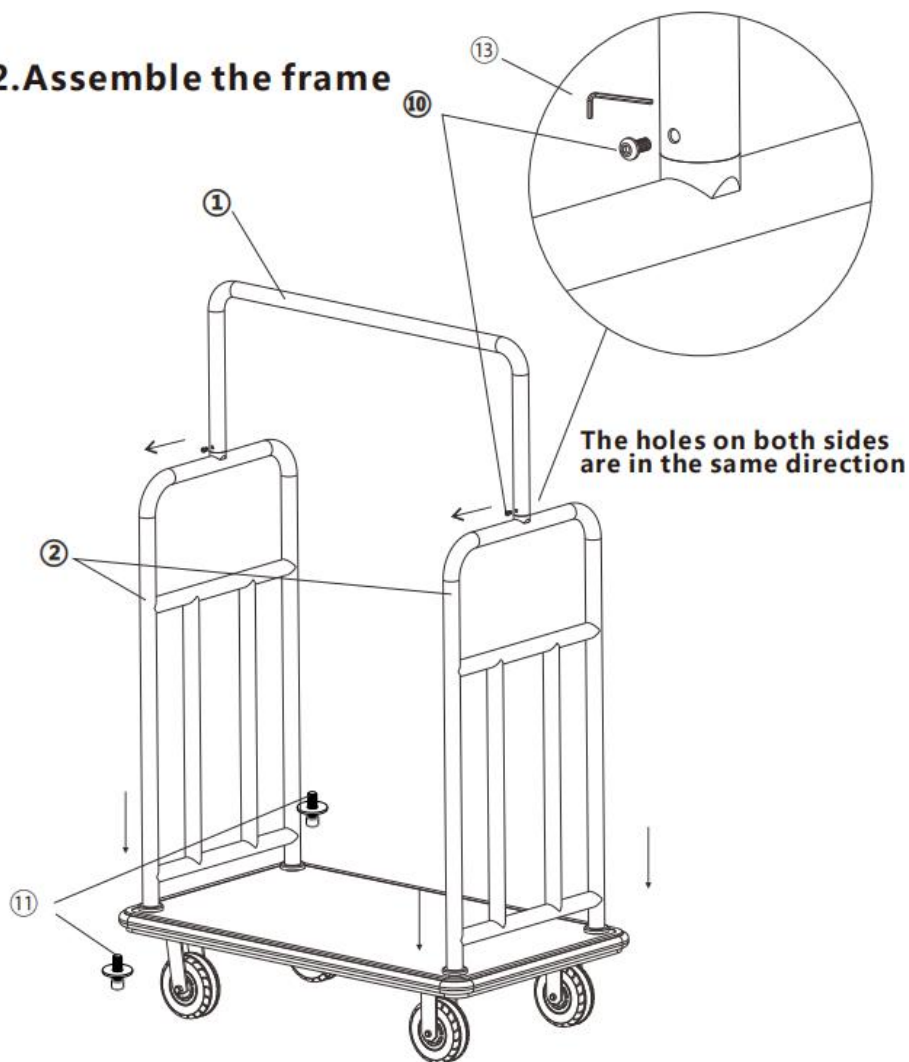
- ① Rura górna *1 ② Rama boczna * 2 ③ Podstawa talerz *1
④ Koła stałe * 2 ⑤ Koła obrotowe * 2 ⑥ Śruby M8 * 20* 16
⑦ Podkładki Ø 8 *16 ⑧ Śruby M8*30*2 (wstępnie naprężone) ⑨
Mocowania (wstępnie naprężone)*2 ⑩ Śruby M6 * 12*2 ⑪ Śruby
M10*30*4 ⑫ Podkładki Ø 10 *4 ⑬ Klucz 4 mm * 1 ⑭ Klucz 5 mm * 1 ⑮
Klucz 8 mm *1 ⑯ Klucz 14 mm *1

1.Assemble the wheels



1.1 Przykręć łączniki śrubowe ⑨ nad śrubami i upewnij się, że są dobrze dokręcone.

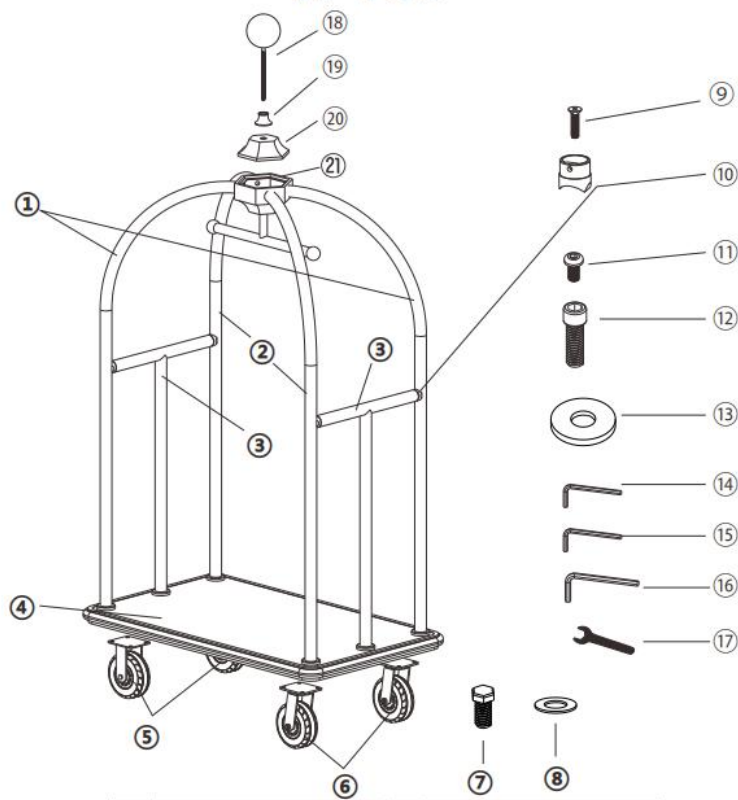
2.Assemble the frame



- 2.1 Najpierw włóż ② Ramy boczne do podstawy Płyta , P ponownie zainstaluj ⑪ śruby i ⑪ podkładki , Nie dokręcaj jeszcze śrub całkowicie .
(Upewnij się , że ② Rama boczna są w tym samym kierunku)
- 2.2 Zamontuj rurę ① i śruby ⑩ , całkowicie dokręcając śruby.
- 2.3 Dokręć ⑪ śruby*4.

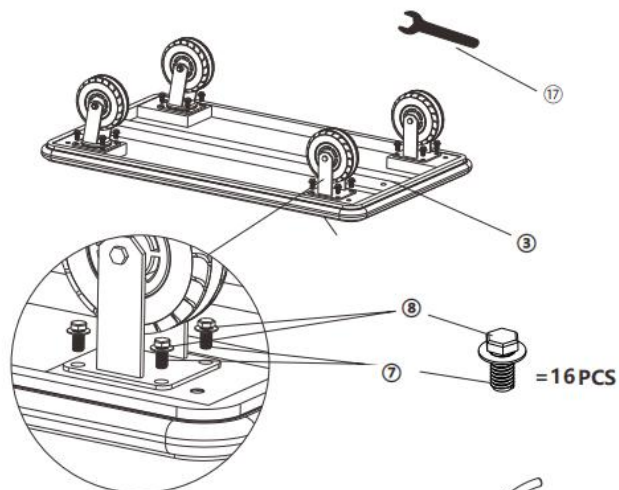
X-109-6 / X- 109-8 :

X-109

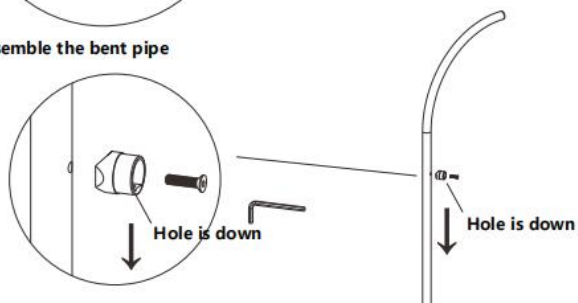


- ① Rura wygięta A * 2 ② Rura wygięta B * 2 ③ Rurka „T” * 2
④ Podstawa talerz * 1 ⑤ Stałe koła * 2 ⑥ Koło obrotowe s * 2
⑦ Śruby M8*20*16 ⑧ Ø 8W popielniczka s*16 ⑨ Śruby M8*30*4
⑩ Mocowanie * 4 ⑪ Śruby M6*12*4 ⑫ Śruby M10*30*10
⑬ Podkładka Ø 10 * 10 ⑭ 4mm W rench * 1 ⑮ 5mm W rench * 1
⑯ 8mm Klucz * 1 ⑰ Króciec 14 mm * 1 ⑱ Piłka*1 ⑲ Kubek na piłkę*1
⑳ Osłona dekoracyjna*1 ㉑ Słup wiszący i wciągarka*1

1. Assemble the wheels

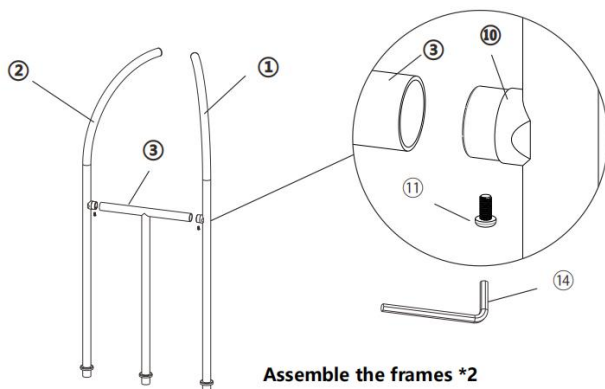


2. Assemble the bent pipe

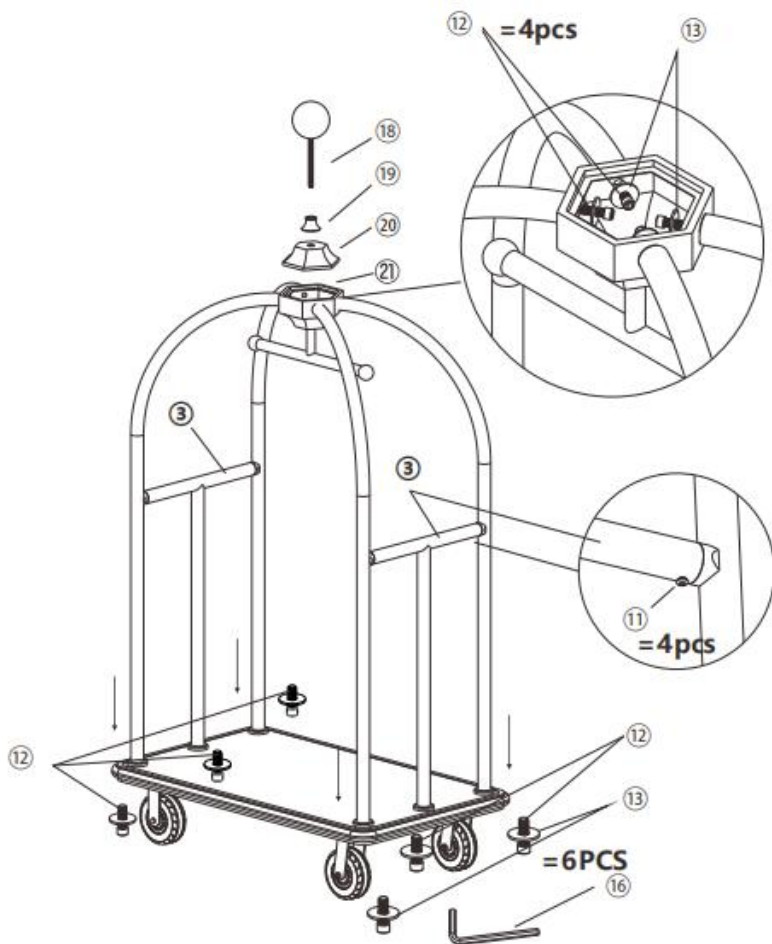


1.1 Zamontuj ⑩ elementy mocujące na ① rurze wygiętej A i ② rurze wygiętej B, upewniając się, że śruby są dobrze dokręcone. (Należy zauważyć, że otwory skierowane są w dół)

2. Assemble the frame



2.1 Zamontuj ① Rurę wygiętą A, ② Rurę wygiętą B i ③ Rurę „T” bez wcześniejszego całkowitego dokręcenia śrub .



2.2 Włóż powyższe ramki do ④ podstawy ⑫ najpierw przykręć śruby, nie dokręcając ich do końca .

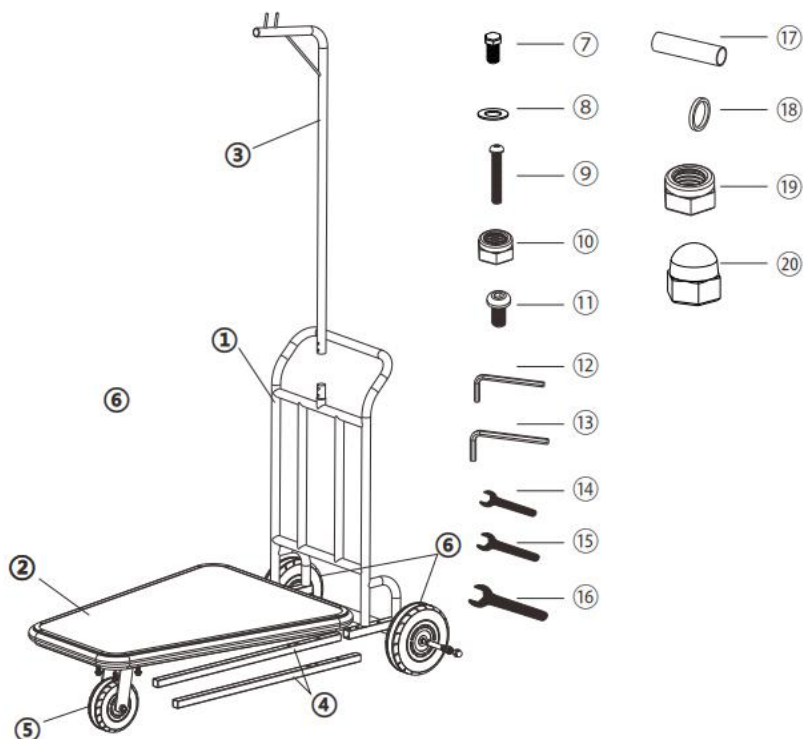
2.3 Włóż ⑳ słup wiszący i podnośnik do powyższych ram , zmontuj i przykręć śruby ⑫ .

2.4 Następnie zamocuj ⑪ śruby.

2.5 Zainstaluj ⑱ Kulę i ⑲ kubek kuli oraz ⑳ pokrywę dekoracyjną

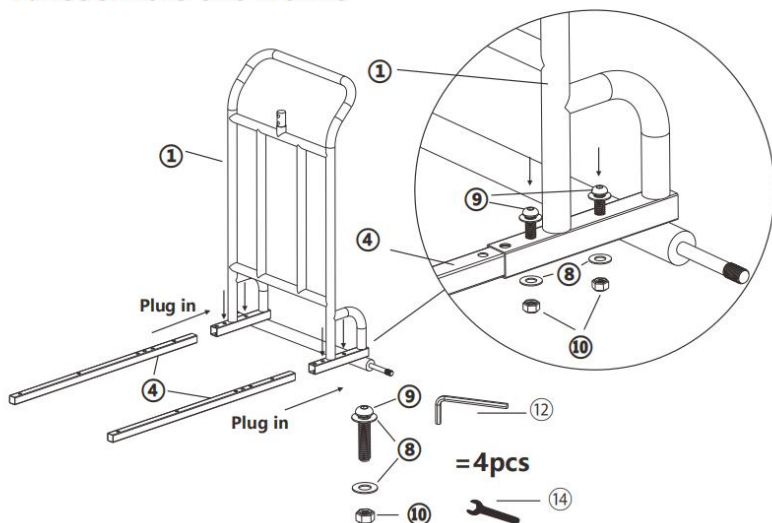
X-127:

X-127



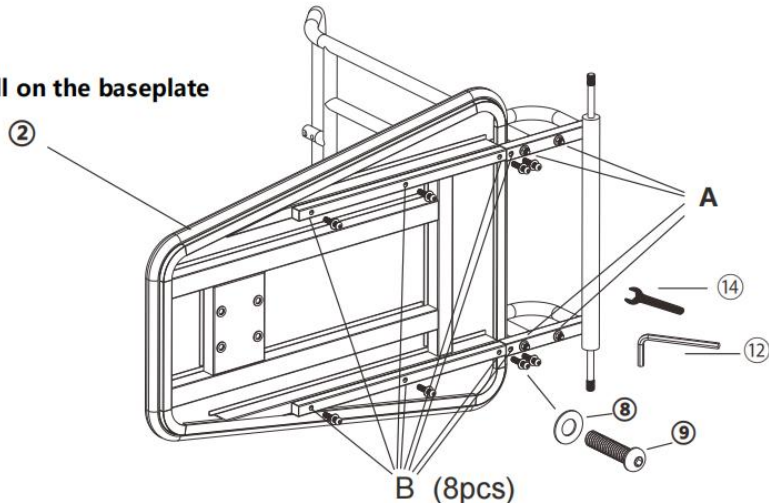
- ① Ramka * 1 ② Podstawa talerz *1 ③ Słupek wiszący w kształcie litery „L” *1 ④ Rura kwadratowa *2 ⑤ Kółka obrotowe * 1
- ⑥ Stałe koła * 2
- ⑦ Śruby M8*20*4 ⑧ Ø 8W popielniczka s*16 ⑨ Śruby M8* 5 0*12
- ⑩ Nakrętki M8*4 ⑪ Śruby M6*20*2 ⑫ Klucz 4mm *1
- ⑬ 5mm W rench *1 ⑭ Klucz 13 mm *1 ⑮ Klucz 14 mm *1 ⑯ Klucz 19 mm * 1 ⑰ Rękaw*2 ⑱ Podkładki plastikowe *4 ⑲ Nakrętki M12 *2 ⑳ Nakrętka okrągła *2

1. Assemble the frame



1.1 Włóż ④ Rurę kwadratową do ① Ramy , nie dokręcając najpierw śrub i podkładek ⑧ Ø 8 oraz nakrętek M8 .

2. Install on the baseplate

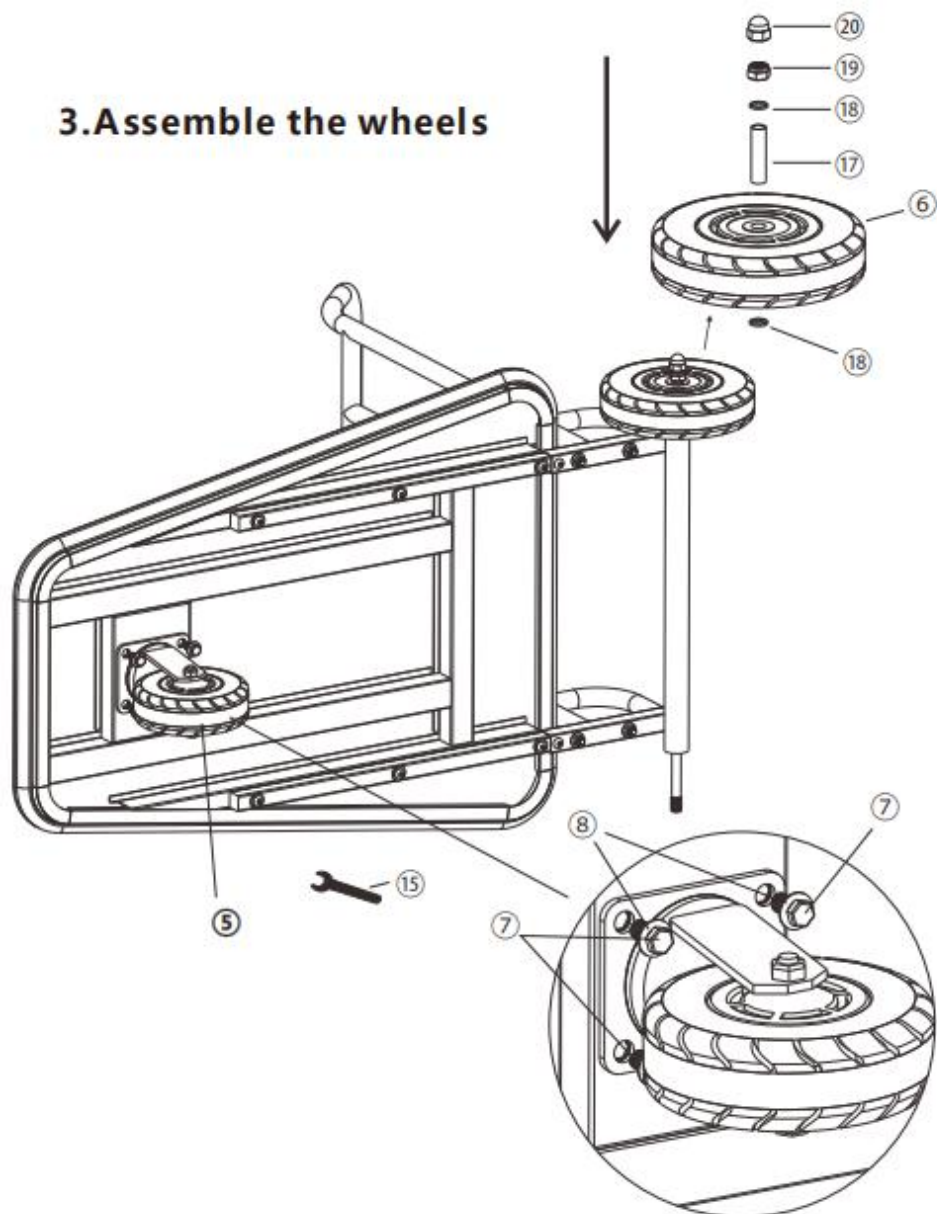


2.1 Zamontuj podkładki ⑧ i śruby ⑨ w pozycji B. Nie dokręcaj ich jeszcze całkowicie.

2.2 Dokręć 4 śruby ⑨ w pozycji A.

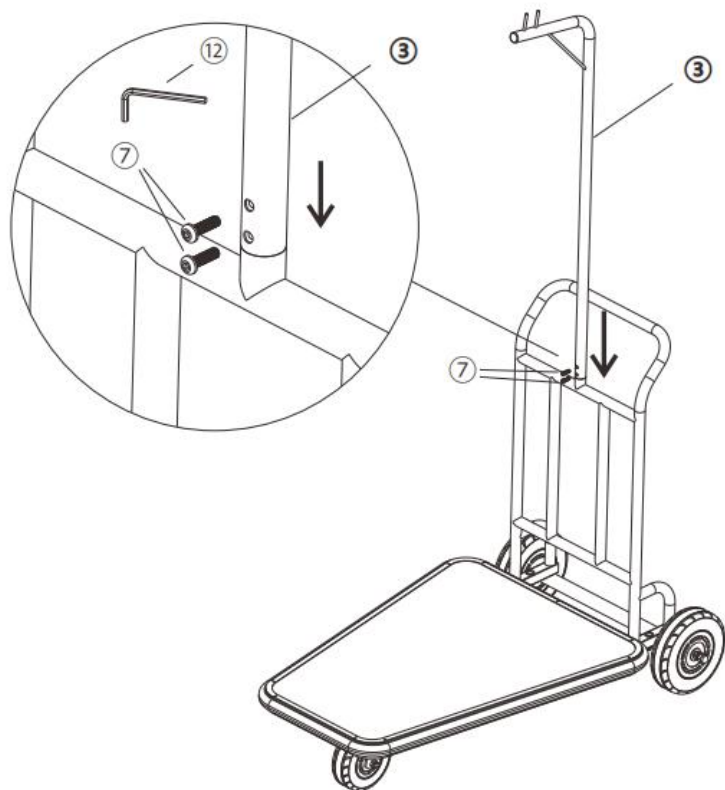
2.3 Dokręć 8 śrub ⑨ w pozycji B.

3.Assemble the wheels

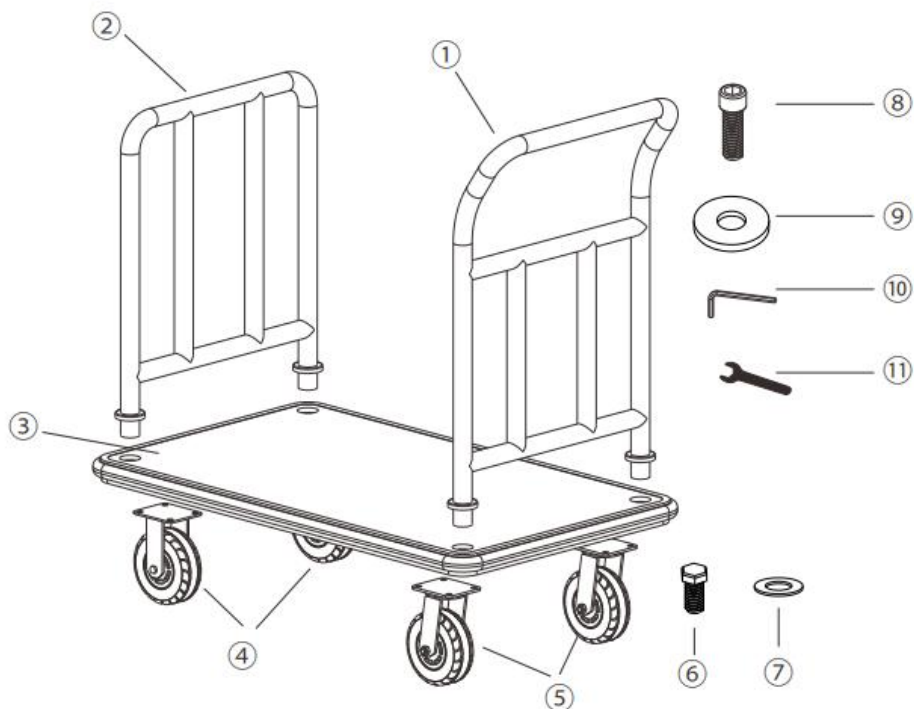


3.1 Zamontuj koła w sposób pokazany powyżej.

4. Install the "L" rod

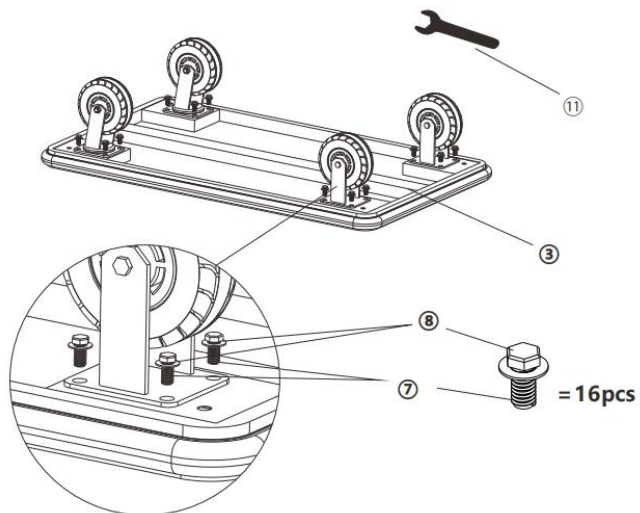


X-113

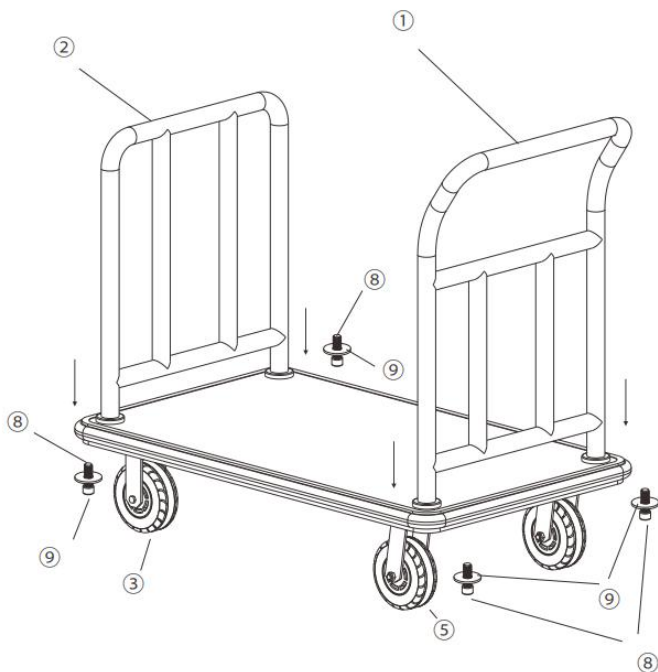


- ① Rama poręczy * 1 ② Rama tylna * 1 ③ Podstawa talerz *1
- ④ Stałe koła * 2 ⑤ Kółka obrotowe * 2 ⑥ Śruby M8*20*16
- ⑦ Ø 8W popielniczka s*16 ⑧ Śruby M10*30*4 ⑨ Podkładka Ø 10 * 4
- ⑩ 8mm W rench *1 ⑪ 14mm W rench *1

1. Assemble the wheels



2. Assemble the frame



MAINTENANCE

16. Aby zapobiec starzeniu się skóry, należy unikać długotrwałego wystawiania się na działanie promieni słonecznych.
17. Chroń wózek przed pęknięciem na skutek gwałtownych uderzeń podczas jazdy pod górę lub z góry.
18. Regularnie sprawdzaj i dokręcaj śruby

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

De kar van Bellman

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die alleen door ons worden gebruikt

geeft een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen te kopen

bij ons vergeleken met de grote topmerken en betekent niet per se dat omslag alle categorieën van tools die wij aanbieden. U wordt vriendelijk verzocht om te verifiëren voorzichtig

wanneer u een bestelling bij ons plaatst, als u daadwerkelijk Besparing Half in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODEL: X-126



MODEL: X-112



MODEL: X-109 -6



MODEL: X-109 -8



MODEL: X-127



MODEL: X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Hartelijk dank dat u voor deze **Bellman's Cart hebt gekozen.**

- Lees alle instructies voordat u het gebruikt. De informatie zal u helpen om de best mogelijke resultaten te behalen.

De producten in deze catalogus kunnen qua kleur afwijken van het daadwerkelijke artikel .

WAARSCHUWING:

7. Plaats het niet in de buurt van brandbare materialen.
2. U MAG NIET OP DIT ITEM ZITTEN OF STAAN. Het is verboden om personen te vervoeren, ongeacht de omstandigheden.
3. Overbelasting is ten strengste verboden.
4. Rijd niet te snel als u een kuil in de weg passeert.
5. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen niet met of in de buurt van dit item spelen.
6. Til niet terwijl het geladen is.
7. Gebruik het product alleen zoals bedoeld.
8. Controleer het product voor elk gebruik. Gebruik het niet als er onderdelen loszitten of beschadigd zijn.

Montagevoorzorgsmaatregelen

7. Monteer alleen volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaren opleveren.
2. Draag tijdens de montage een ANSI-goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.
3. Houd de verzamelplaats schoon en goed verlicht .
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens de montage.
5. Kom niet bijeen als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
6. Monteer de set op een vlak, egaal, hard en glad oppervlak dat een volledig beladen kar veilig kan dragen .

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

MODEL AND PARAMETERS

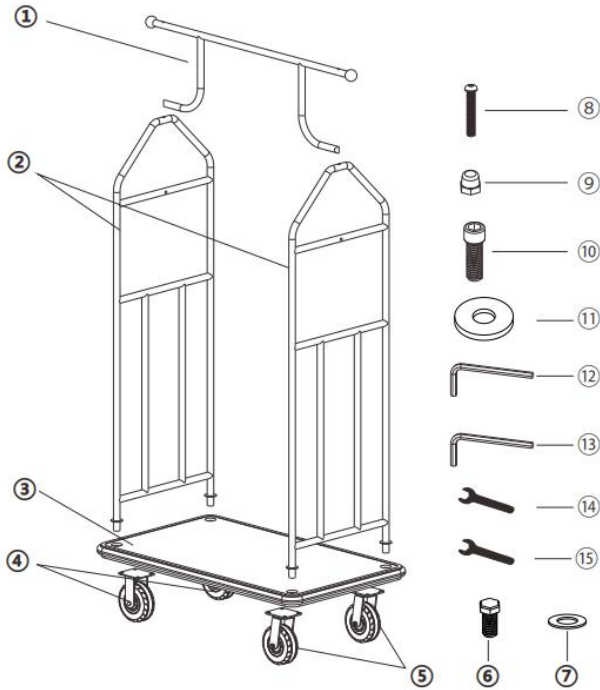
MODEL	X-126	X-112	X-109 -6	X-109 -8	X-127	X-113
Maximaal belasting (lbs)	800	1200	1100	1500	600	750
Wielmaat (inch)	6	8	6	8	8	6
Nummer van wielen	4	4	4	4	inch*2 +5 inch*1	4

ASSEMBLY AND USE

Om te voorkomen dat er vlekken op het tapijt komen en het decoratieve frame beschadigd raakt, raden wij u aan om de verpakking of een schone mat te bedekken .

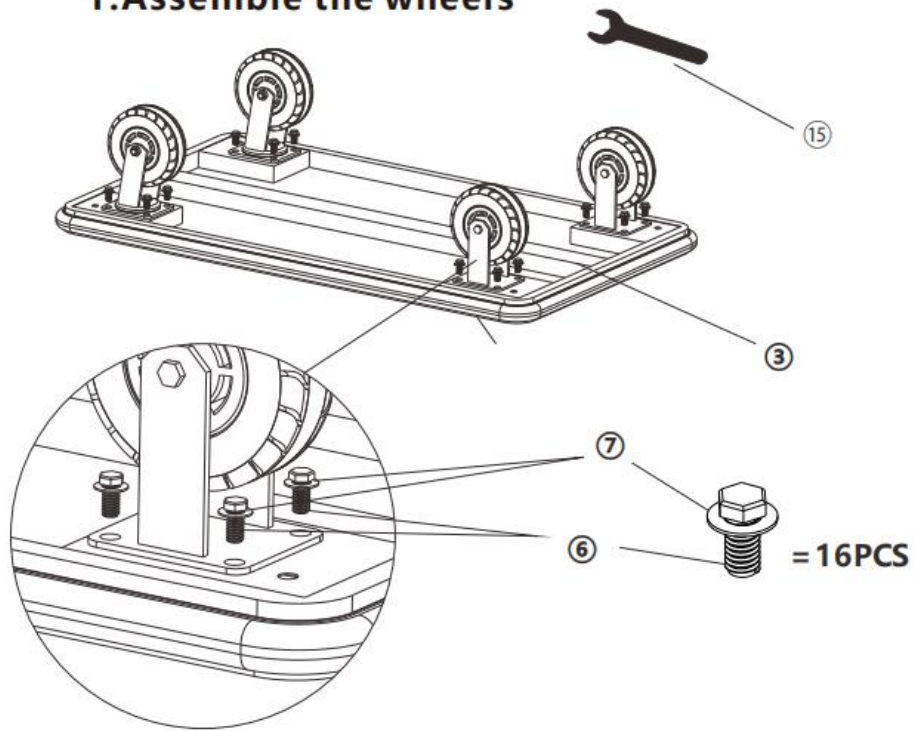
X-126:

X-126

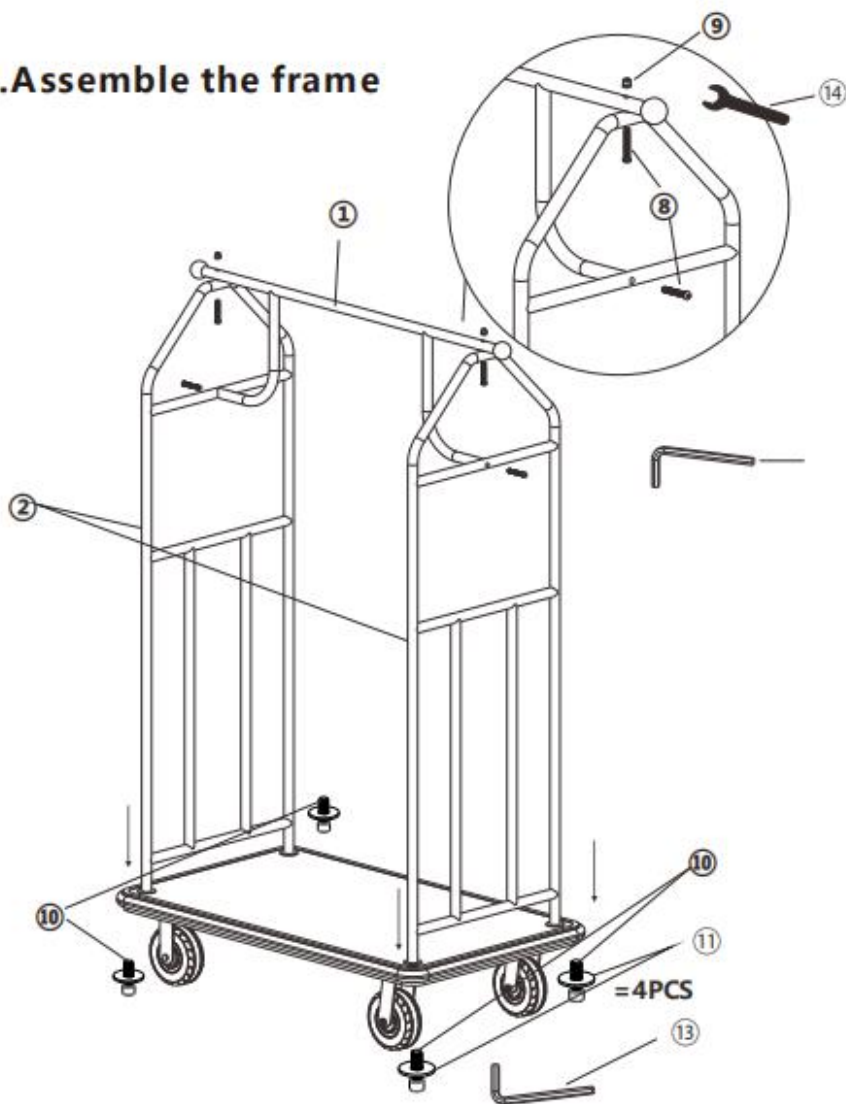


- ① Bovenbuis * 1 ② Zijframe s * 2 ③ Basis bord * 1
④ Vaste wielen * 2 ⑤ Zwenkwielen * 2 ⑥ M8*20 Schroeven * 16
⑦ Ø 8 Ringen * 16 ⑧ M8*55 Schroeven*4 ⑨ Ronde moer * 2
⑩ M10 * 30 Schroeven*4 ⑪ Ø 10 Ringen * 4 ⑫ 5mm Sleutel * 1
⑬ 8mm sleutel moersleutel * 1 ⑭ 13mm sleutel moersleutel * 1 ⑮ 14mm
sleutel moersleutel * 1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



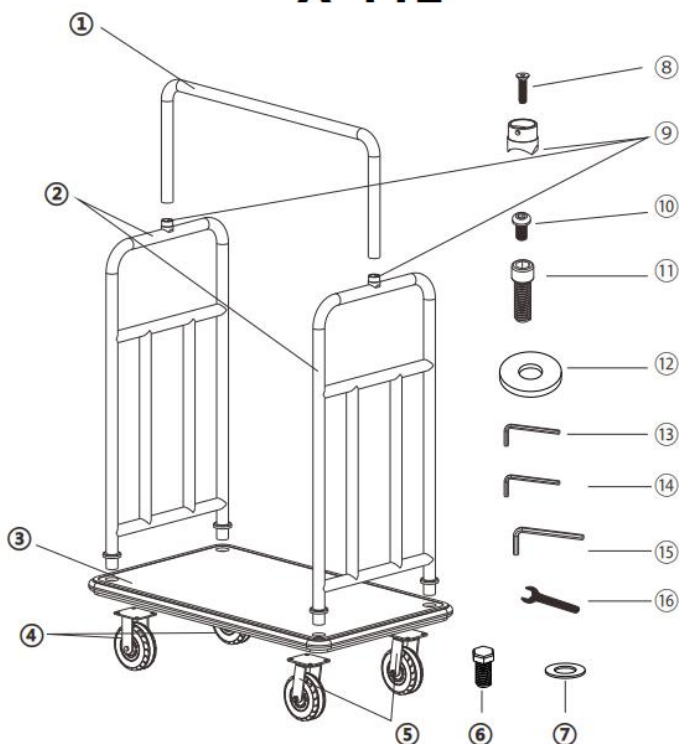
2.1 Plaats eerst het ② zijframe in de basis plaat , Monteer ⑩ de schroeven en ⑪ ringen vooraf , Draai de schroeven nog niet helemaal vast .

2.2 Installeer ① Buis en ⑧ M8*55 schroeven en ⑨Ronde moer , draai de schroeven volledig vast.

2.3 Draai de schroeven*4 vast .

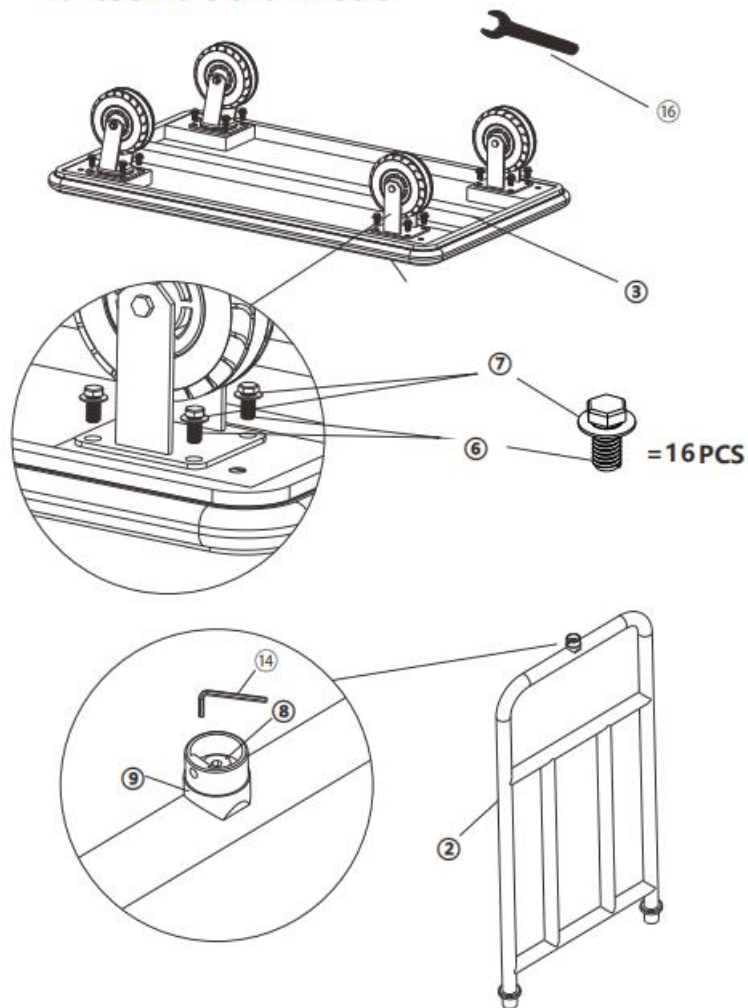
X-112:

X-112



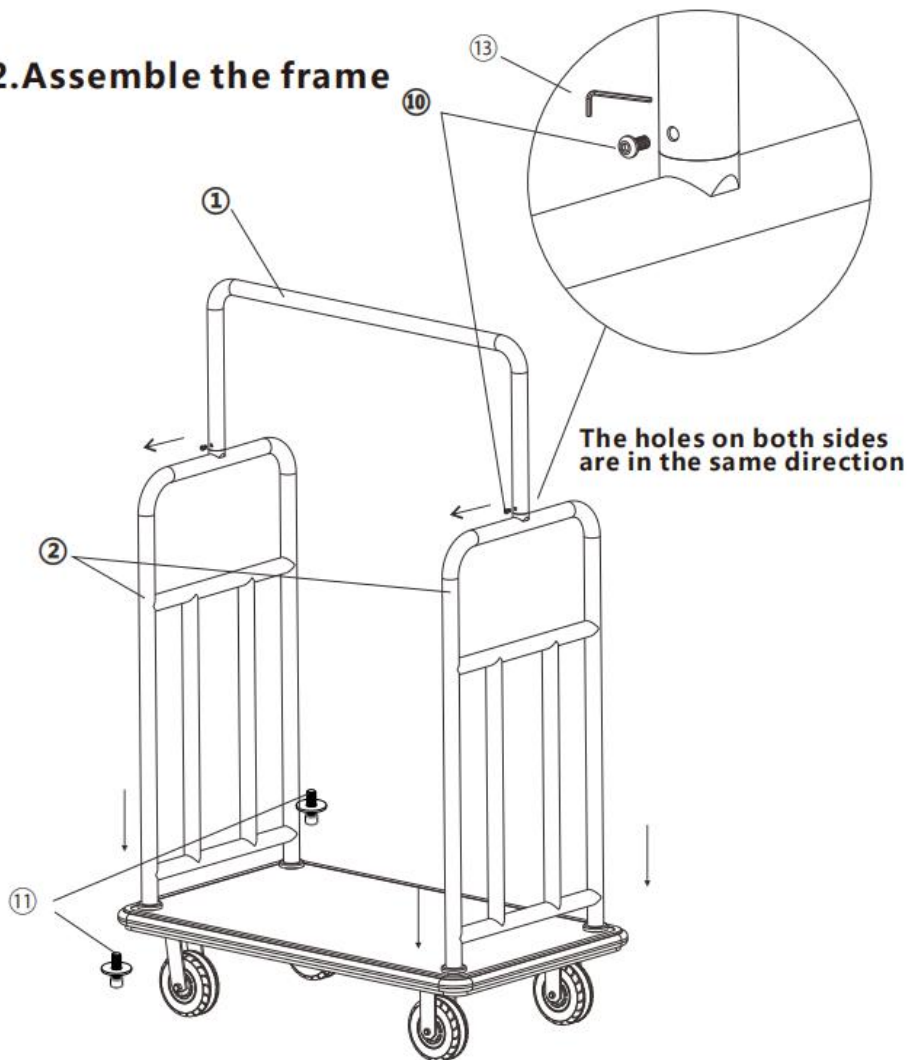
- ① Bovenbuis * 1
- ② Zijframe s * 2
- ③ Basis bord * 1
- ④ Vaste wielen * 2
- ⑤ Zwenkwielen * 2
- ⑥ M8* 20 Schroeven * 16
- ⑦ Ø 8W asher s*16
- ⑧ M8*30 Schroeven*2 (voorgespannen)
- ⑨ Bevestigingsmiddelen (voorgespannen)*2
- ⑩ M6*12 Schroeven*2
- ⑪ M10*30 Schroeven* 4
- ⑫ Ø 10 Ring s*4
- ⑬ 4mm sleutel moersleutel * 1
- ⑭ 5mm sleutel moersleutel * 1
- ⑮ 8mm sleutel moersleutel * 1
- ⑯ 14mm sleutel moersleutel * 1

1.Assemble the wheels



1.1 Schroef de ⑨ bevestigingsmiddelen boven de schroeven vast en zorg ervoor dat ze goed vastzitten.

2.Assemble the frame



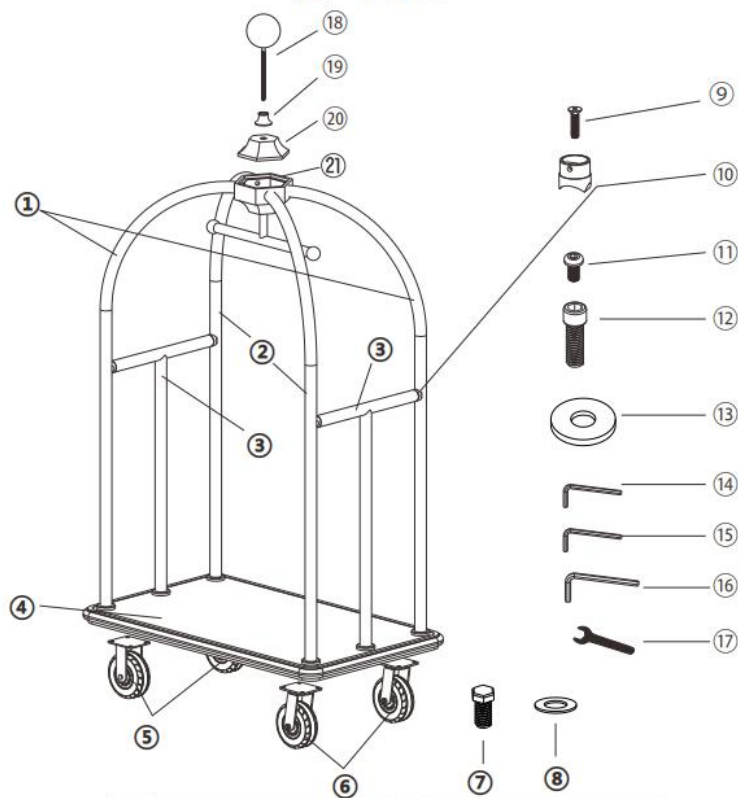
Plaats eerst de ② zijframes in de basis plaat , Plaats ⑪ de schroeven en ⑩ ringen terug , Draai de schroeven nog niet helemaal vast . (Zorg ervoor dat de ② zijframes in dezelfde richting staan)

2.2 Plaats de schroeven ① Buis en ⑩ en draai ze volledig vast.

2.3 Draai ⑪ de schroeven*4 vast.

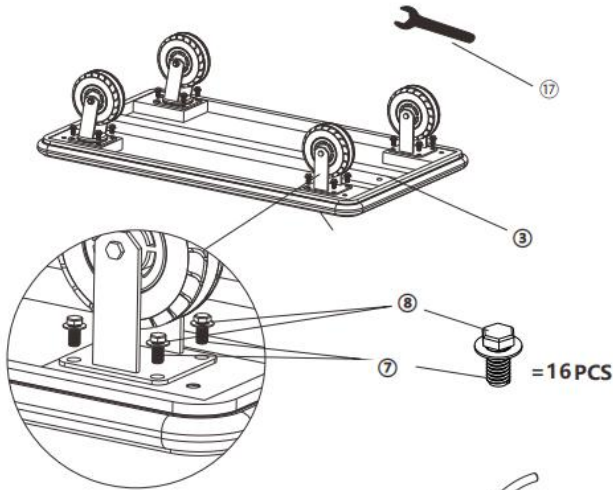
X-109 -6 / X-109 -8 :

X-109

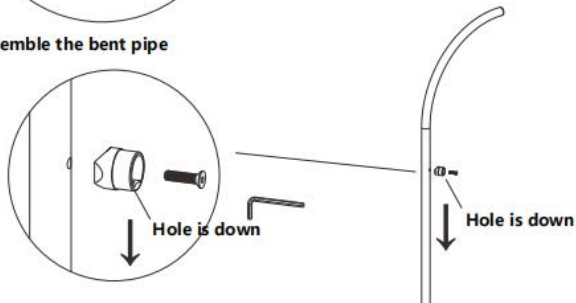


- ① Gebogen buis A * 2 ② Gebogen buis B * 2 ③ "T" -buis * 2
④ Basis bord * 1 ⑤ Vaste wiel s * 2 ⑥ S zwenkwiel s * 2
⑦ M8*20 schroeven*16 ⑧ Ø 8W assen s*16 ⑨ M8*30 schroeven*4
⑩ Vastbevestiging * 4 ⑪ M6*12 schroeven*4 ⑫ M10*30
schroeven*10
⑬ Ø 10 Ring s* 10 ⑭ 4mm W -sleutel * 1 ⑮ 5 mm sleutel * 1
⑯ 8mm brede stift * 1 ⑰ 14mm brede moer * 1 ⑱ Bal*1 ⑲ Balbeker
* 1 ⑳ Decoratieve deksel*1 ㉑ Hangpaal en takel*1

1.Assemble the wheels



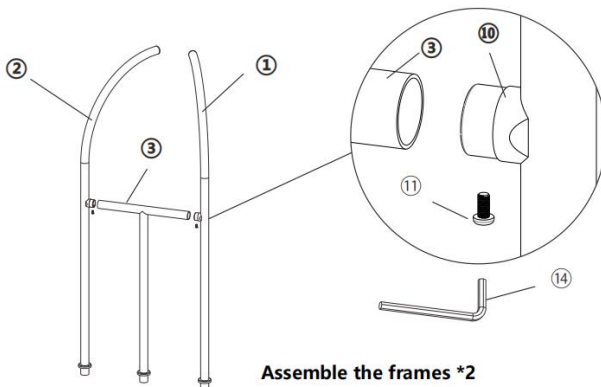
2.Assemble the bent pipe



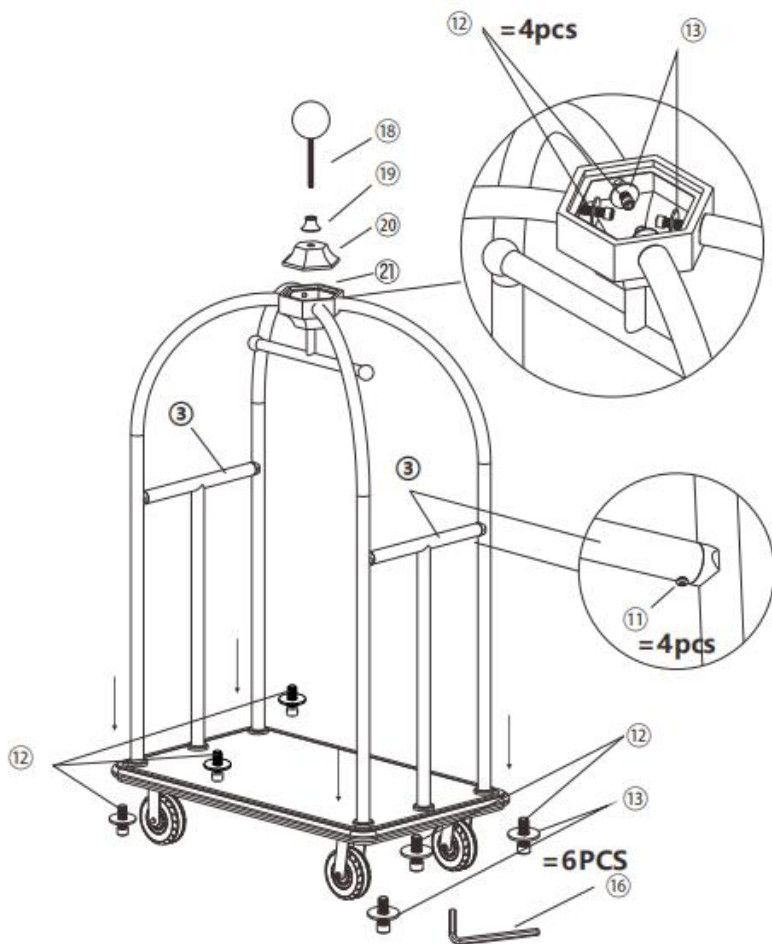
1.1 Installeer ⑩ bevestiging op ① gebogen buis A en ② gebogen buis B en zorg ervoor dat de schroeven goed vastzitten .

(Let op: de gaten zijn naar beneden gericht)

2.Assemble the frame



2.1 Installeer ① gebogen buis A en ② gebogen buis B en ③ “ T ”-buizen zonder eerst de schroeven volledig vast te draaien .



2.2 Plaats de bovenstaande frames in ④ Basis plaat zonder eerst de schroeven ⑫ volledig vast te draaien.

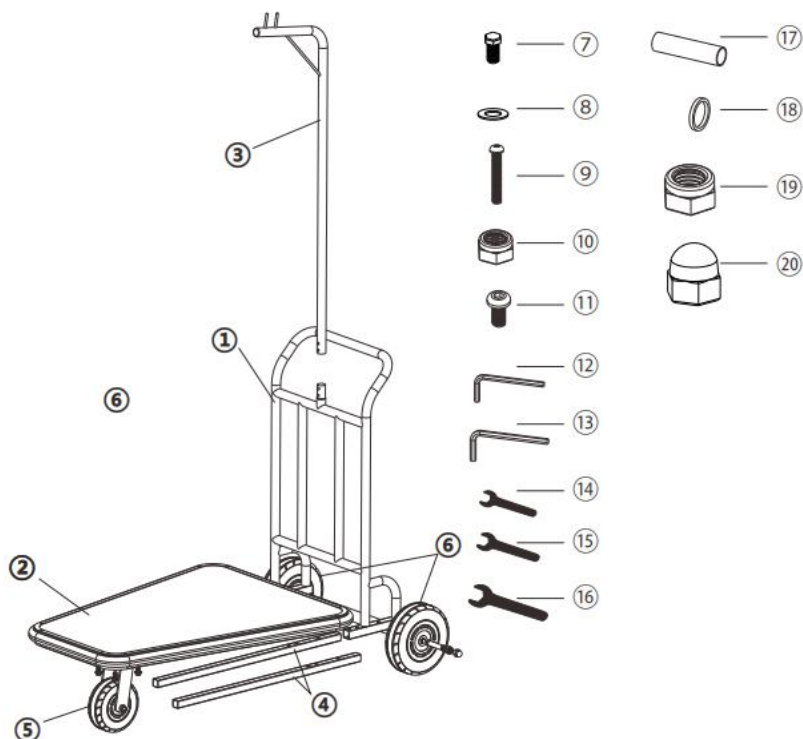
2.3 Plaats de ⑳ Hangpaal en hijs in de bovenstaande frames , monteer en draai de ⑫ schroeven vast.

2.4 Maak vervolgens vast ⑪ de schroeven.

2.5 Installeer de ⑱ Bal en ⑲ Balbeker en ⑳ Decoratieve afdekking

X-127:

X-127



① Kader * 1 ② Basis bord * 1 ③ "L" Hangpaal*1 ④

Vierkante buis*2 ⑤ Zwenkwieien * 1 ⑥ Vaste wiels * 2

⑦ M8*20 Schroeven*4 ⑧ Ø 8W assers*16 ⑨ M8* 5 0

Schroeven*12

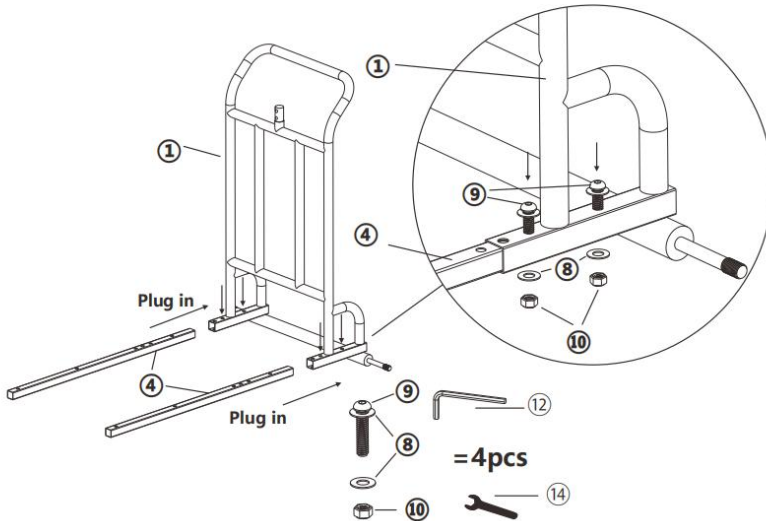
⑩ M8 moeren*4 ⑪ M6*20 Schroeven*2 ⑫ 4mm sleutel * 1

⑬ 5mm brede stift * 1 ⑭ 13mm sleutel * 1 ⑮ 14mm sleutel

moersleutel * 1 ⑯ 19mm sleutel moersleutel * 1 ⑰ Mouw*2

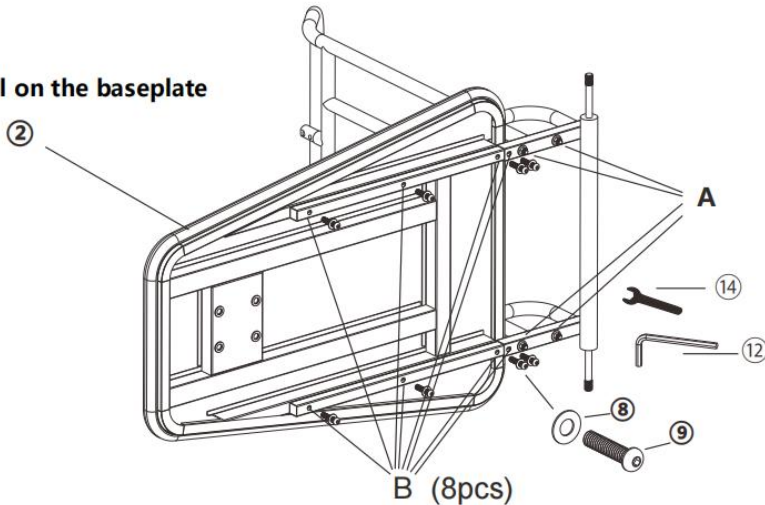
⑱ Plastic ring * 4 ⑲ M12 moeren * 2 ⑳ Ronde moer * 2

1. Assemble the frame



1.1 Plaats de ④ Vierkante buis in de ① Frames zonder eerst de ⑨ schroeven en de ⑧ Ø 8 ringen en ⑩ M8 moeren volledig vast te draaien .

2. Install on the baseplate

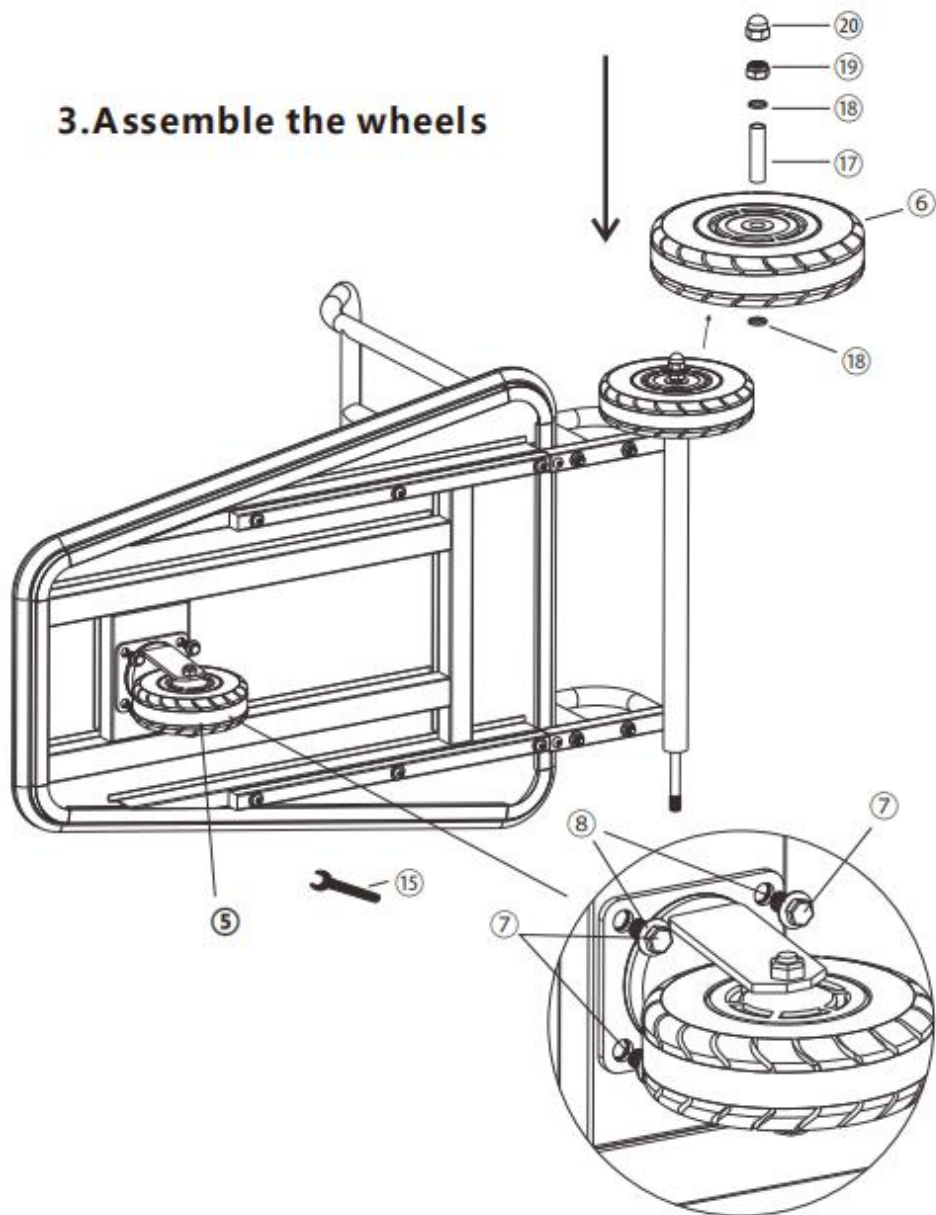


2.1 Plaats de ⑧ ringen en de ⑨ schroeven in positie B. Draai ze nog niet helemaal vast.

2.2 Draai de 4 ⑨ schroeven vast in positie A.

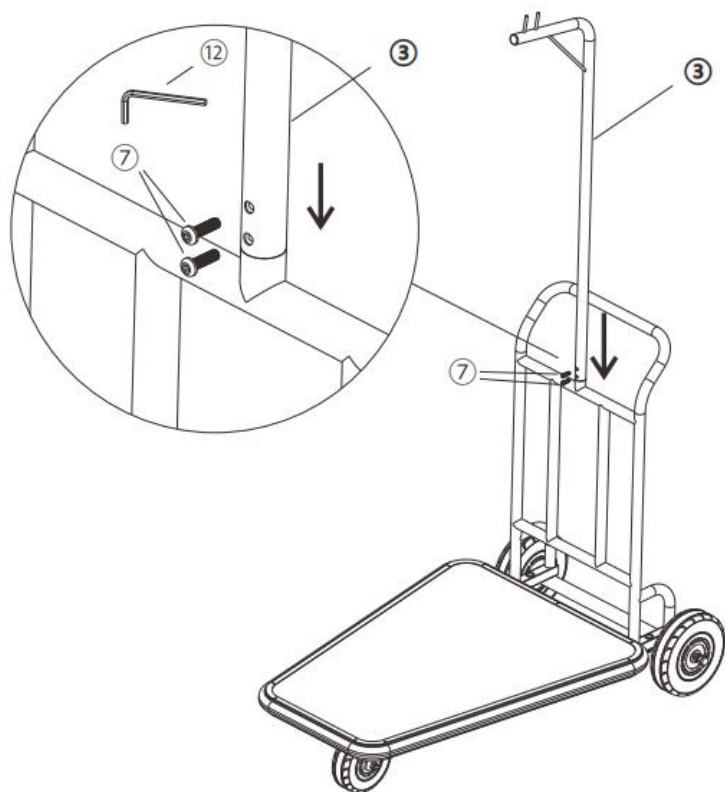
2.3 Draai de 8 ⑨ schroeven op positie B vast.

3.Assemble the wheels

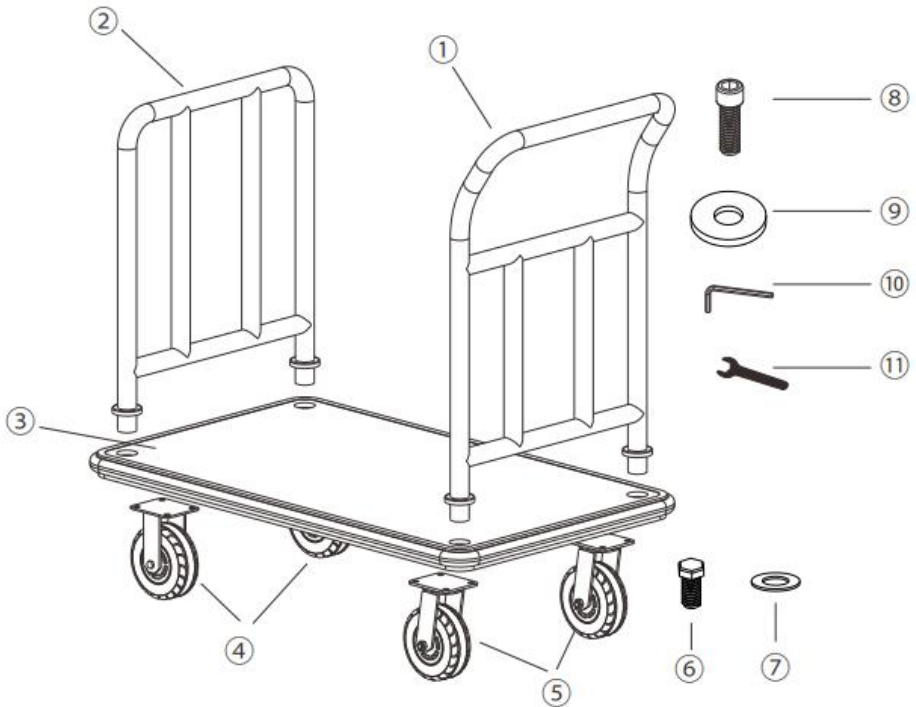


3.1 Monteer de wielen zoals hierboven afgebeeld.

4. Install the "L" rod



X-113



- ① H andrailframe * 1 ② Achterframe * 1 ③ Basis bord * 1
④ Vaste wiels * 2 ⑤ Zwenwielen * 2 ⑥ M8*20 Schroeven * 16
⑦ Ø 8W asher s * 16 ⑧ M10*30 Schroeven * 4 ⑨ Ø 10 Rings * 4
⑩ 8mm sleutel * 1 ⑪ 14mm brede moer * 1

MAINTENANCE

19. Vermijd langdurige blootstelling aan de zon om veroudering te voorkomen.
20. Voorkom dat de kar scheurt door een harde klap bij het bergop- en bergafrijden.
21. Controleer en draai de schroeven regelmatig vast

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

Bellmans vagn

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som endast används av oss representerar en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg med oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att verifiera försiktigt

när du gör en beställning hos oss om du faktiskt gör det Sparande Halv i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bellman's Cart



MODELL: X-126



MODELL: X-112



MODELL: X-109 -6



MODELL: X-109 -8



MODELL: X-127



MODELL: X-113

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

INSTRUCTIONS

Tack så mycket för att du valde denna **Bellmans vagn**.

- Läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen hjälper dig att uppnå bästa möjliga resultat.

Produkterna i denna katalog kan ha en annan färg än den faktiska varan .

VARNING:

8. Placera den inte nära brandfarliga material.

SIT ELLER STÅ INTE PÅ DETTA FÖREMÅL, och det är förbjudet att bära människor i något tillstånd.

3. Överbelastning är strängt förbjuden.

4. Rör dig inte för snabbt när du passerar gropar.

5. Denna produkt är inte en leksak. Låt inte barn leka med eller nära detta föremål.

6. Lyft inte när den är lastad.

7. Använd endast på avsett sätt.

8. Inspektera före varje användning; Använd inte om delar är lösa eller skadade.

Försiktighetsåtgärder vid montering

8. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.

2. Bär ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar vid montering.

3. Håll monteringsområdet rent och väl upplyst .

4. Håll åskådare borta från området under monteringen.

5. Sätt dig inte ihop när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.

6. Montera på en plan, jämn, hård och slät yta som säkert kan stödja en fullastad vagn .

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

MODEL AND PARAMETERS

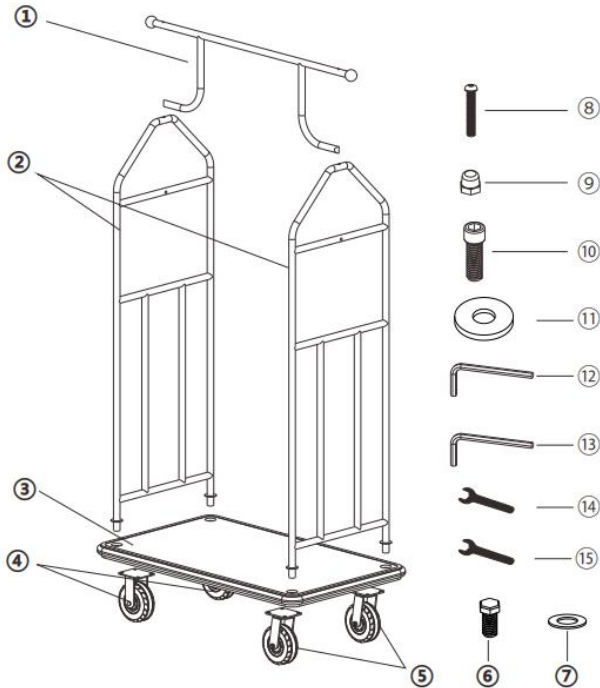
MODELL	X-126	X-112	X-109 -6	X-109 -8	X-127	X-113
Maximal belastning (lbs)	800	1200	1100	1500	600	750
Hjulstorlek (tum)	6	8	6	8	8	6
Antal av hjul	4	4	4	4	tum*2 +5 tum*1	4

ASSEMBLY AND USE

För att undvika fläckar på mattan och skador på den dekorativa ramen, rekommenderas att stoppa på omslaget eller en ren matta .

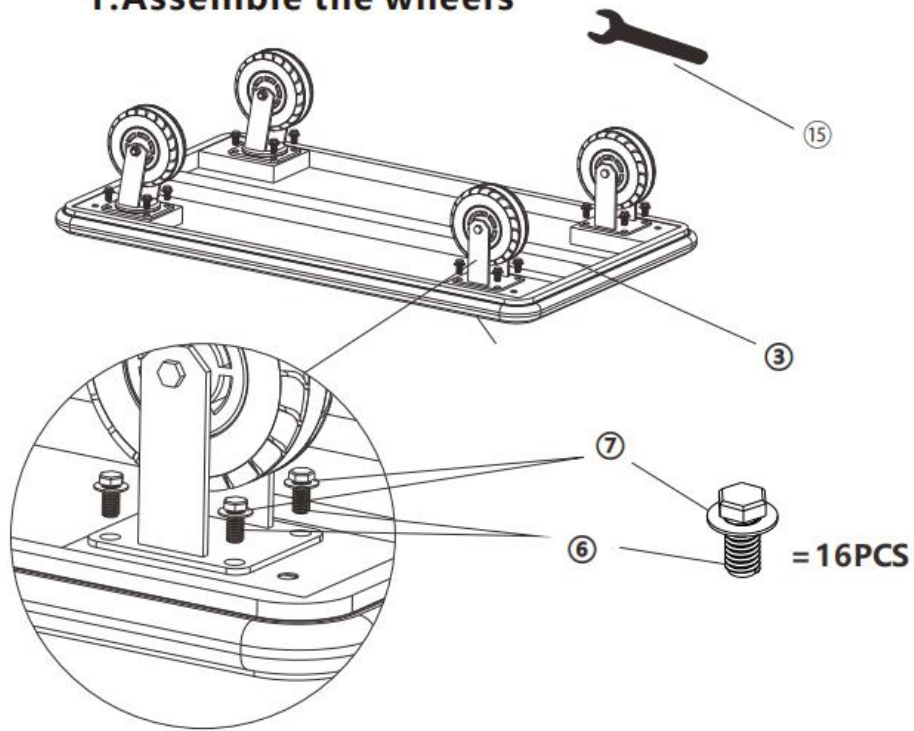
X-126:

X-126

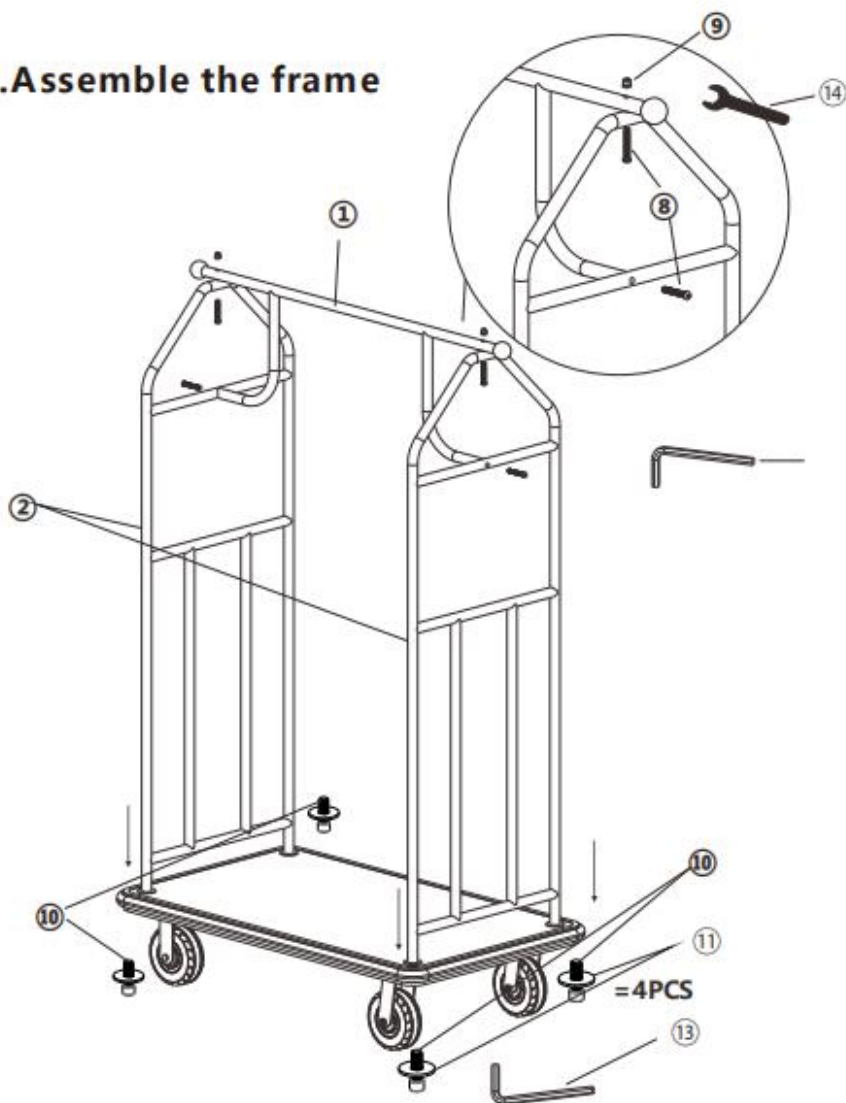


- ① Topprör *1
- ② Sidoram s * 2
- ③ B ase plåt *1
- ④ Fast W heel s*2
- ⑤ S vridhjul s *2
- ⑥ M8*20 Skruvar*16
- ⑦ Ø 8 brickor *16
- ⑧ M8*55Skruvar*4
- ⑨ Rund mutter *2
- ⑩ M10*30 Skruvar*4
- ⑪ Ø 10 W asher s*4
- ⑫ 5mm W rench *1
- ⑬ 8 mm W rench *1
- ⑭ 13 mm W rench *1
- ⑮ 14 mm W rench *1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



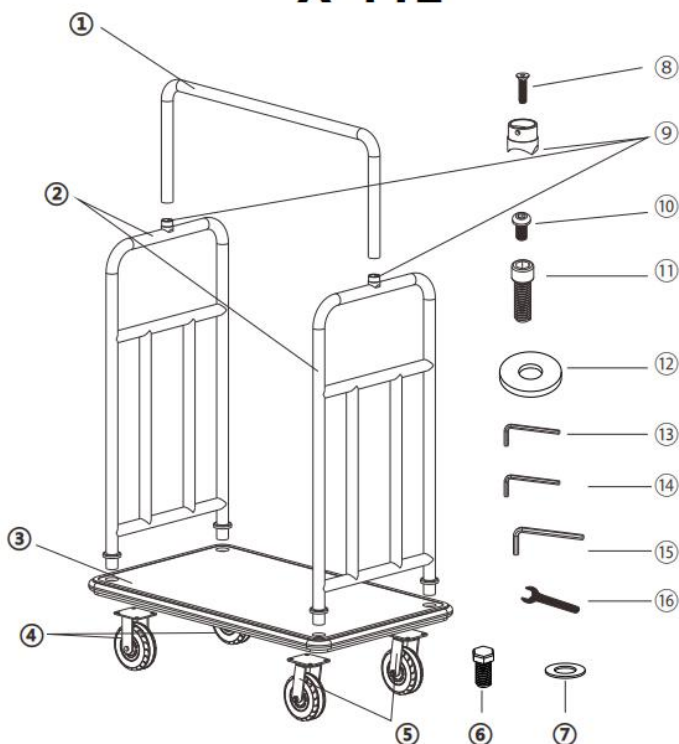
2.1 Först in ② sidoramena i basen platta , Förinstallera ⑩ skruvarna och ⑪ brickor . Dra inte åt skruvarna helt ännu .

2.2 Montera ① rör och ⑧ M8*55 skruvar och ⑨ Rund mutter , lås skruvarna helt.

2.3 Dra åt ⑩ skruvarna*4.

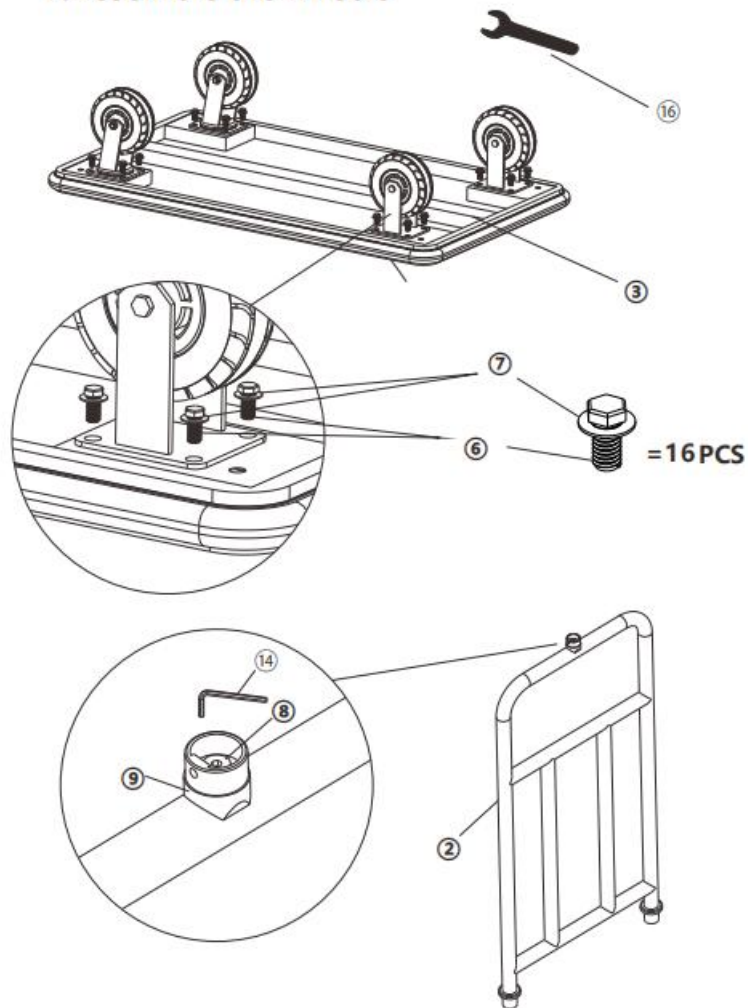
X-112:

X-112



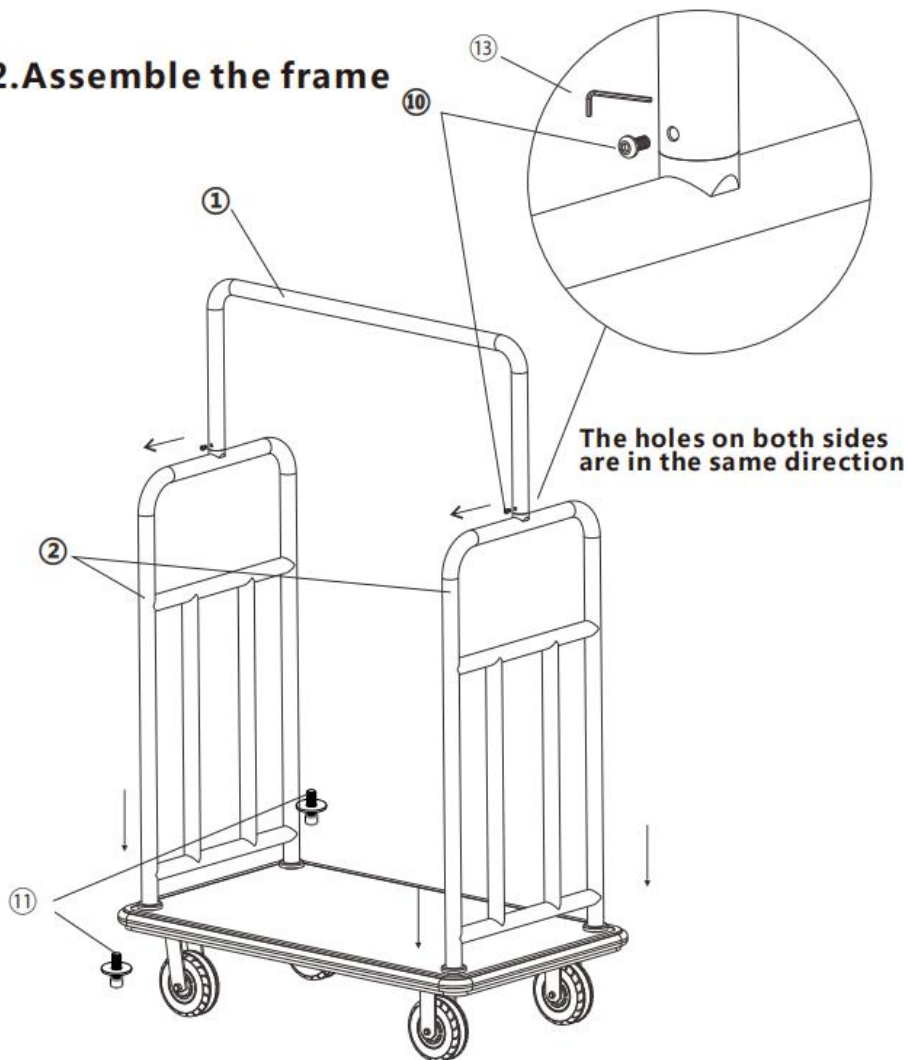
- ① Topprör *1 ② Sidoram s * 2 ③ B ase plåt *1
④ Fast W häl s*2 ⑤ S wivel W klack s *2 ⑥ M8*20 Skruvar*16
⑦ Ø 8W asher s*16 ⑧ M8*30Skruvar*2(förspända) ⑨ Fästningar
(förspända)*2 ⑩ M6*12 Skruvar*2 ⑪ M10*30 Skruvar* 4 ⑫ Ø 10
skruvdragare *4 ⑬ 4 mm skruvdragare *1 ⑭ 5 mm skruvdragare *1 ⑮ 8
mm skruvdragare *1 ⑯ 14 mm skruvdragare *1

1.Assemble the wheels



1.1 Skruva ⑨ fästena ovanför skruvarna och se till att de är åtdragna .

2.Assemble the frame



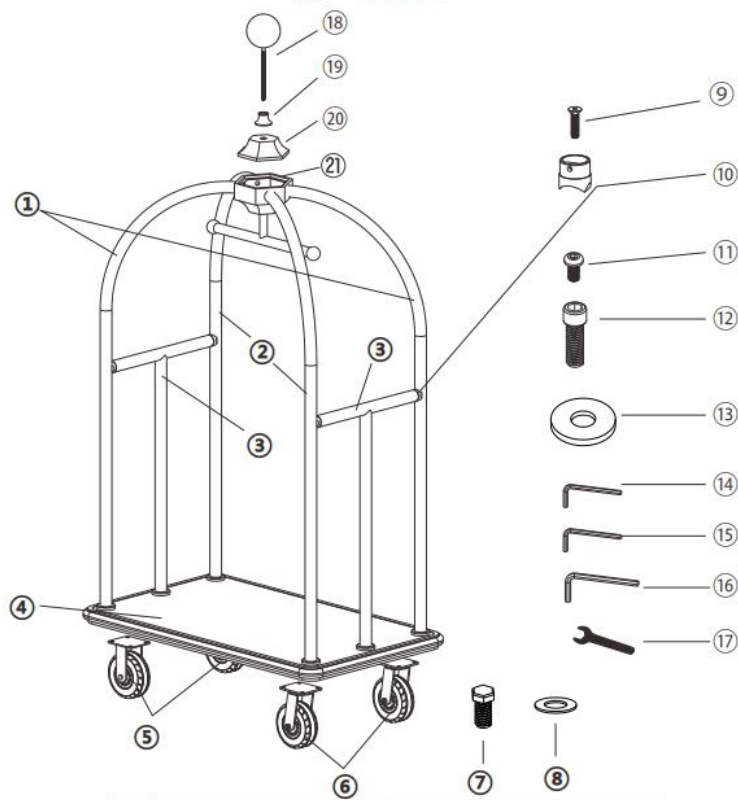
2.1 Först in ② sidoramena i basen platta , Sätt tillbaka ⑪ skruvarna och ⑪ brickorna i förväg . Dra inte åt skruvarna helt än . (Se till att ② sidoramarna är i samma riktning)

2.2 Sätt i skruvarna ① Tube och ⑩ , lås skruvarna helt.

2.3 Dra åt ⑪ skruvarna*4.

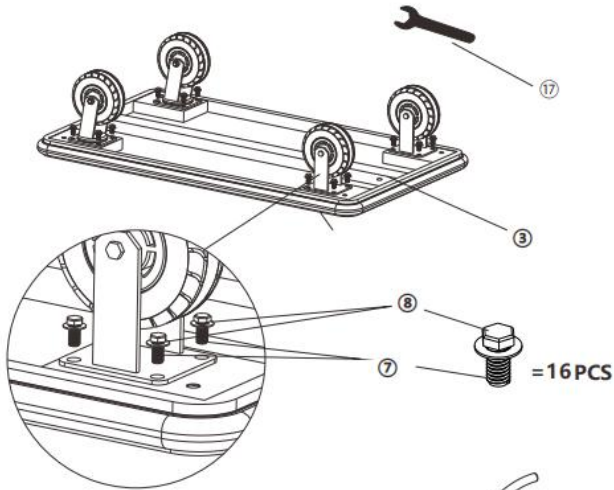
X-109 -6 / X-109 -8 :

X-109

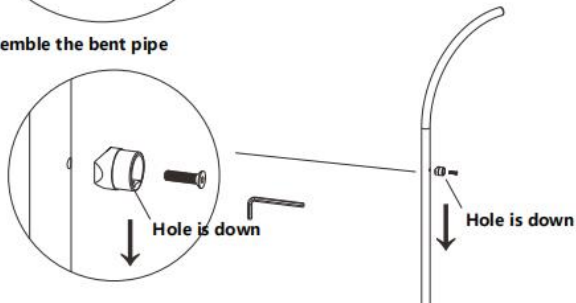


- ① B ent T ube A*2 ② B ent rör B *2 ③ "T" T ube *2
④ B ase plåt *1 ⑤ Fast W heel s*2 ⑥ S vridhjul s *2
⑦ M8*20 skruvar*16 ⑧ Ø 8W asher s*16 ⑨ M8*30 skruvar*4 ⑩
Fäst * 4 ⑪ M6*12 skruvar*4 ⑫ M10*30 skruvar*10
⑬ Ø 10 W asher s*10 ⑭ 4 mm W rench *1 ⑮ 5 mm W rench *1
⑯ 8mm W rench *1 ⑰ 14 mm W rench *1 ⑱ Bol*1 ⑲ Bolkopp *1
⑳ Dekorativt skydd*1 ㉑ Hängstång och hiss*1

1.Assemble the wheels



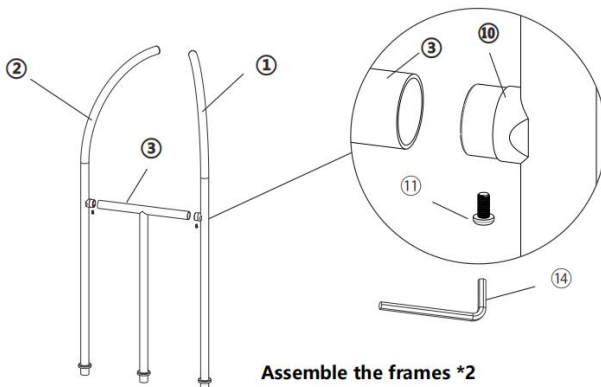
2.Assemble the bent pipe



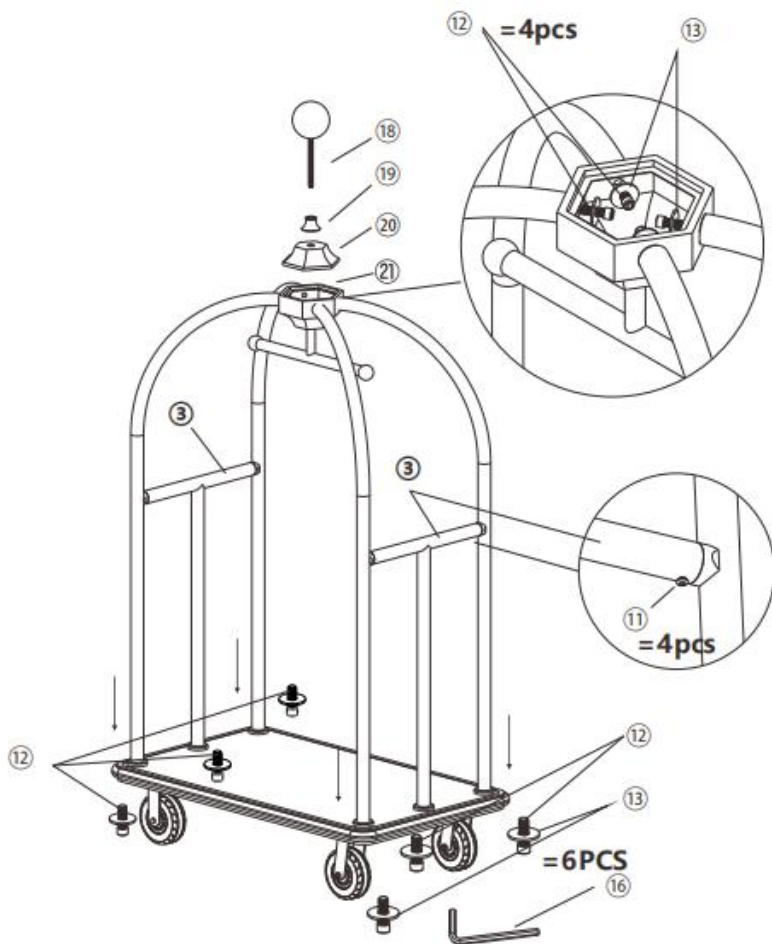
1.1 Installera ⑩ Fäst på ① B ent Tube A och ② B ent Tube B och se till att skruvarna är åtdragna .

(Lägg märke till att hålens riktning är nedåt)

2.Assemble the frame



2.1 Installera ① B ent Tube A och ② B ent Tube B och ③ "T" Tube utan att dra åt ⑪ skruvarna helt först.



2.2 Sätt in ovanstående ramar i ④ basen plattan utan att dra åt ⑫ skruvarna helt först.

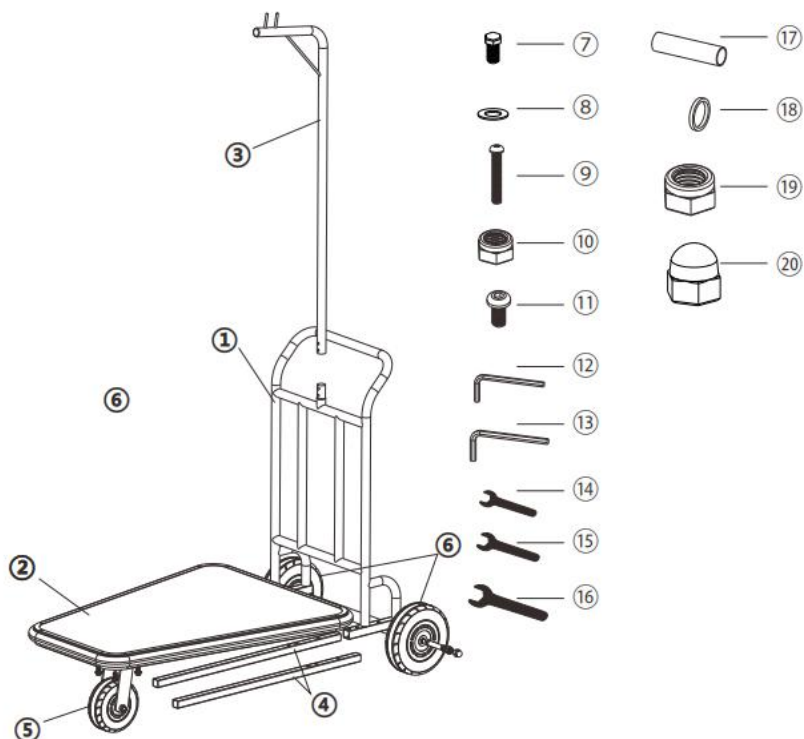
2.3 Sätt in den ⑳ hängande stolpen och hissa i ovanstående ramar ,
montera och skruva fast ⑫ skruvarna.

2.4 Fäst sedan ⑪ skruvarna.

2.5 Installera ⑱Ball och ⑲Ball cup och ⑳Dekorativt lock

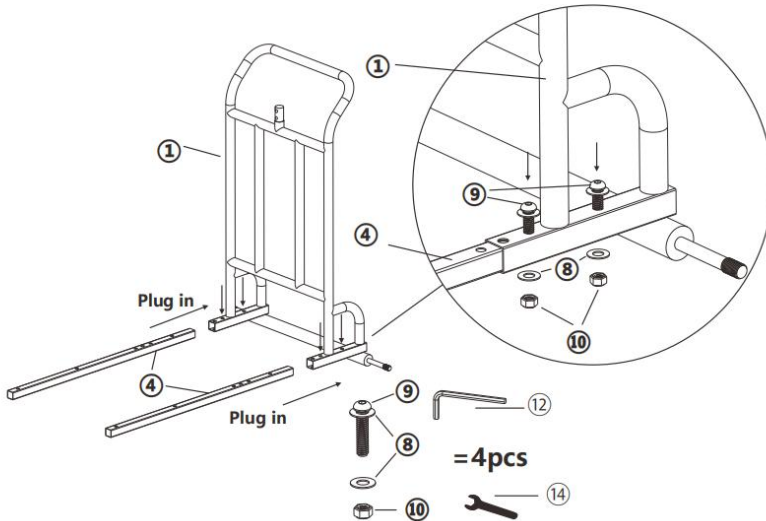
X-127:

X-127



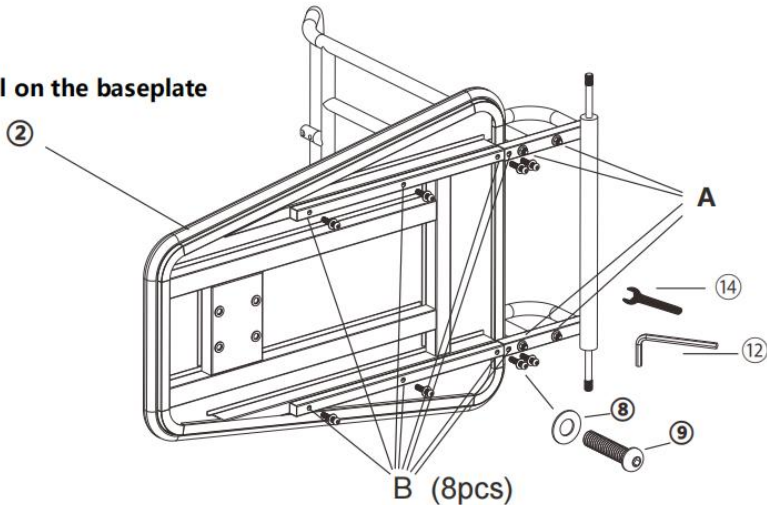
- ① Ram * 1 ② Grund plåt *1 ③ "L" Hängande stolpe*1 ④ Fyrkantsrör*2
⑤ S wivel W heel s *1 ⑥ Fast W heel s*2
⑦ M8*20 Skruvar*4 ⑧ Ø 8W asher s*16 ⑨ M8* 5 0Skruvar*12
⑩ M8 muttrar*4 ⑪ M6*20 Skruvar*2 ⑫ 4 mm W rench *1
⑬ 5 mm W rench *1 ⑭ 13 mm W rench *1 ⑮ 14 mm skruvdragare *1
⑯ 19 mm skruvdragare * 1 ⑰ Sleeve*2 ⑱ Plastbricka s*4
⑲ M12 Mutter*2 ⑳ Rund mutter * 2

1. Assemble the frame



1.1 Sätt in (4) fyrkantörret i (1) ramar utan att dra åt (9) skruvarna och (8) Ø 8W bricker och (10) M8 muttrar först.

2. Install on the baseplate

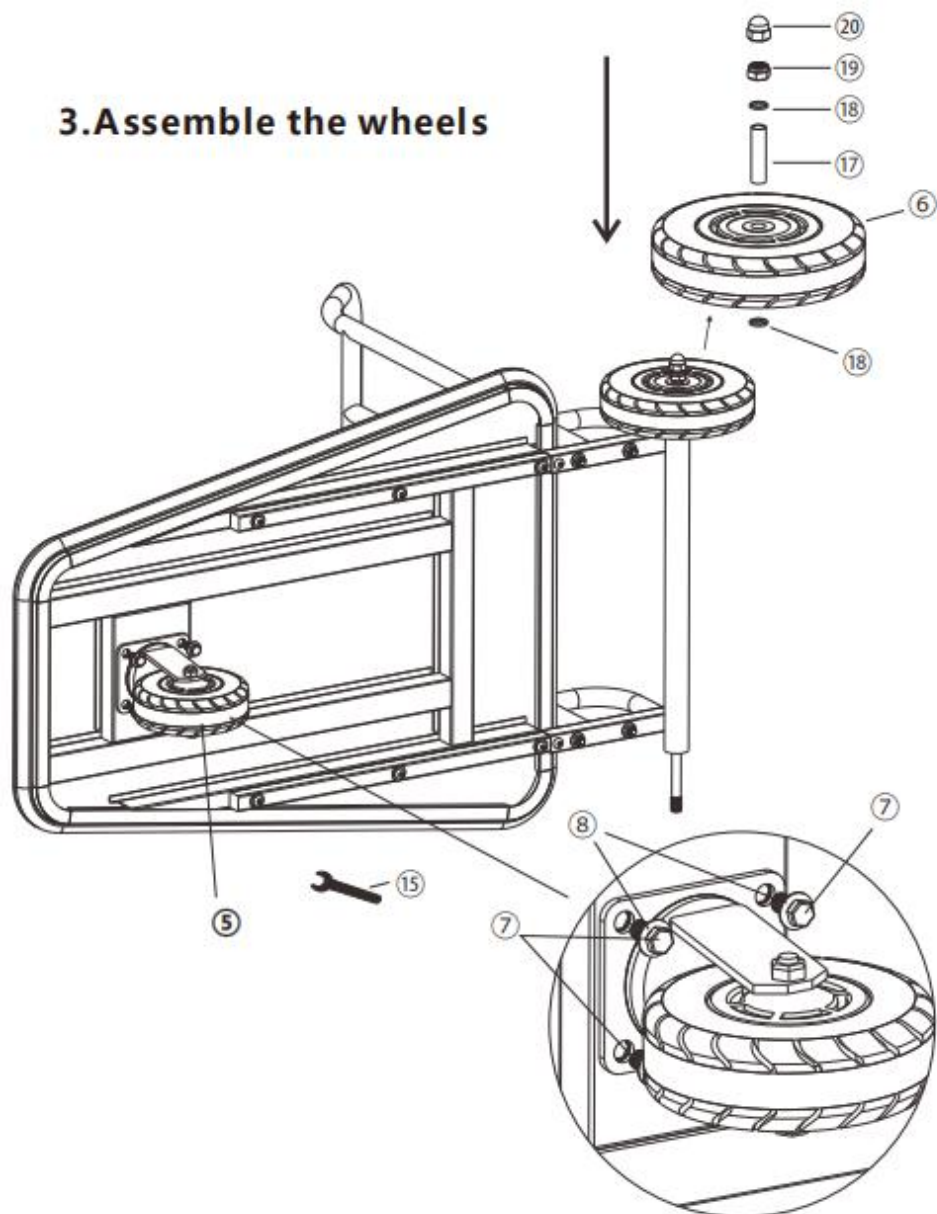


2.1 Montera (8) bricker och (9) skruvar i läge B , dra inte åt helt ännu.

2.2 Dra åt de 4 (9) skruvarna i position A.

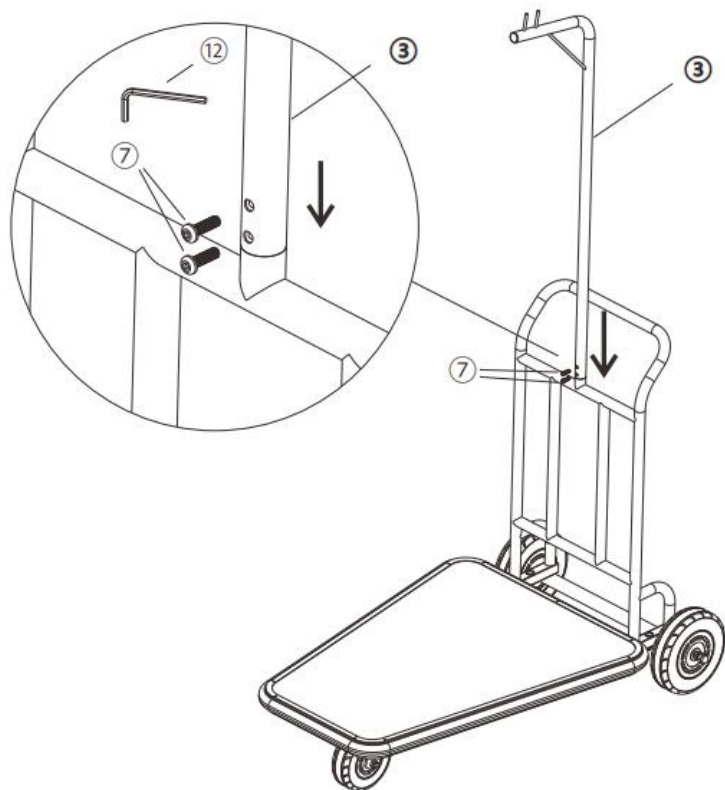
2.3 Dra åt de 8 (9) skruvarna i position B.

3.Assemble the wheels

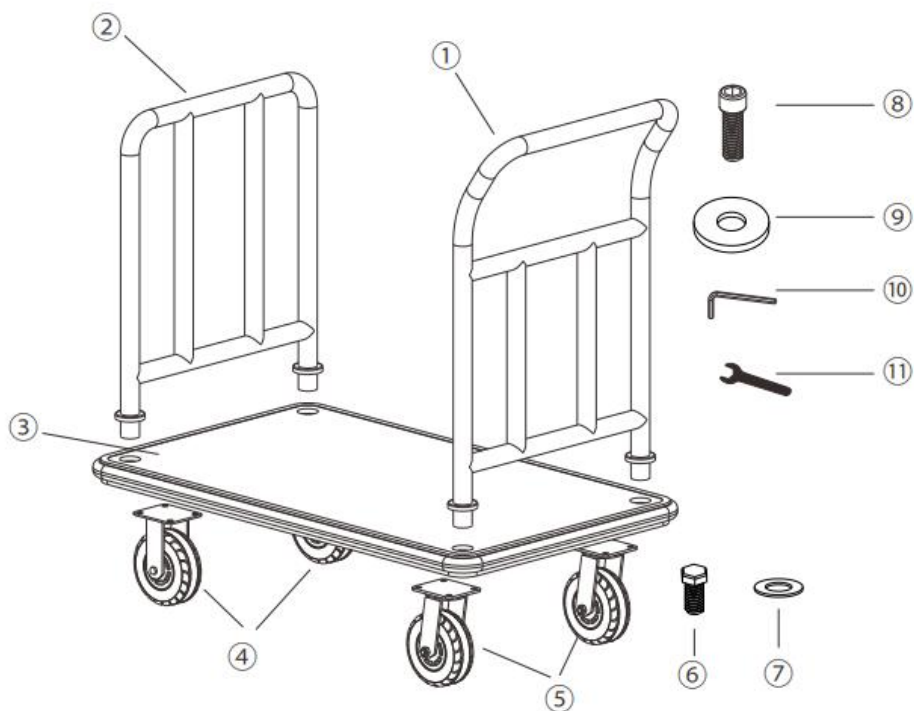


3.1 Som visas ovan, installera hjulen.

4. Install the "L" rod

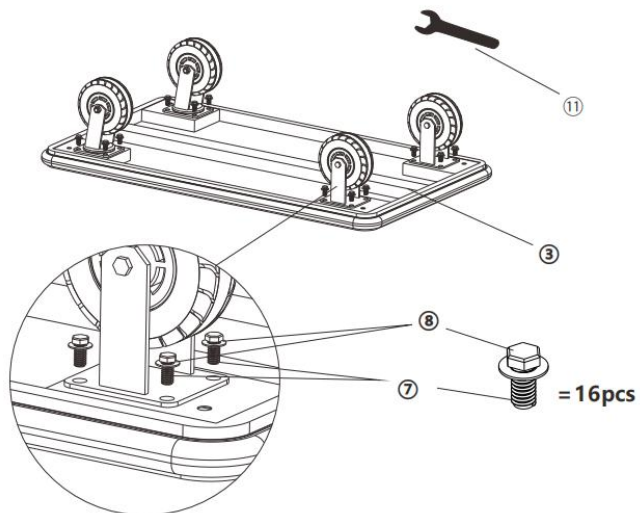


X-113

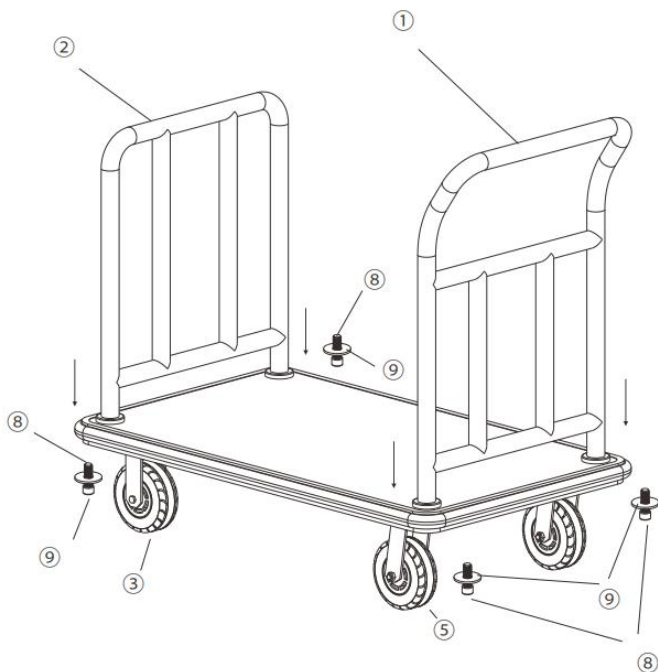


- ① H andram * 1 ② H andram * 1 ③ B ase plåt *1
④ Fast W heel s*2 ⑤ S wivel W heel s *2 ⑥ M8*20 Skruvar*16
⑦ Ø 8W asher s*16 ⑧ M10*30Skruvar*4 ⑨ Ø 10 W asher s*4
⑩ 8mm W rench *1 ⑪ 14 mm W rench *1

1.Assemble the wheels



2.Assemble the frame



MAINTENANCE

22. Undvik långvarig exponering för solen för att undvika åldrande.
23. Undvik att vagnen spricker på grund av våldsamma stötar vid upp- och nedförsbacke.
24. Kontrollera och dra åt skruvarna regelbundet

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road. Staines-upon-Thames. Surrey. TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support